





LIBRARY OF
Dr Z P Metcalf
1885-1956

PROPERTY OF
Z. P. METCALF

Z. P. M.

LE
RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ

D'APRÈS SON ORGANISATION,
POUR SERVIR DE BASE A L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX,
ET D'INTRODUCTION A L'ANATOMIE COMPARÉE,

PAR

GEORGES CUVIER.

EDITION

ACCOMPAGNÉE DE PLANCHES GRAVÉES,

REPRÉSENTANT

LES TYPES DE TOUS LES GENRES,
LES CARACTÈRES DISTINCTIFS DES DIVERS GROUPES ET LES MODIFICATIONS DE STRUCTURE
SUR LESQUELLES REPOSE CETTE CLASSIFICATION;

PAR

UNE RÉUNION DE DISCIPLES DE CUVIER,

MM. Audouin, Blanchard, Deshayes, Alcide D'Orbigny, Doyère, Dugès, Duvernoy, Laurillard,
Milne Edwards, Roulin et Valenciennes.



PARIS

FORTIN, MASSON ET C^{ie}, LIBRAIRES,

Successieurs de Crochard

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 1.

Imprimé chez Paul Renouard,

Rue Gataudière, n. 5.

1832?

LES INSECTES.



AVEC UN ATLAS,

PAR MM.

AUDOUIN, BLANCHARD, DOYÈRE,
ET MILNE EDWARDS.

ORTHOPTÈRES, HÉMIPTÈRES,
NÉVROPTÈRES, HYMÉNOPTÈRES, LÉPIDOPTÈRES,
RHIPIPTÈRES ET DIPTÈRES.



ANATOMIE.

ORGANISATION DES ORTHOPTÈRES.

La grande SAUTERELLE VERTE. *Locusta viridissima*. Lin. considérée comme type de l'ordre des Orthoptères.

Fig. 1. Individu femelle (grosi quatre fois environ) dont le vaisseau dorsal et l'espace inter-membranaire des trachées ont été injectés au moyen d'un liquide coloré. L'animal a été ouvert par la partie dorsale; mais on s'est contenté de couper de chaque côté l'enveloppe tégumentaire et de débarrasser les trachées et le tube digestif du tissu adipeux qu'elles cachent plus ou moins. Tous les organes sont conservés dans leur position naturelle. Dans la partie thoracique, les muscles supérieurs ont été enlevés de manière à mettre à découvert la partie antérieure du vaisseau dorsal, l'œsophage, le jabot et les trachées qui les parcourent; sur la ligne médiane on distingue le vaisseau dorsal. Dans toute la longueur de l'abdomen, sa portion cardiaque formée de huit chambres nettement indiquées par des rétrécissements. Dans toute la longueur du thorax, sa portion aortique, qui est d'une extrême ténuité. De chaque côté se voit l'ensemble du système trachéen. A l'extrémité du jabot près du tube trachéen transversal, on voit les deux petits ganglions gastriques (*Fig. 2 d*).

Fig. 2. Individu semblable au premier, chez lequel on a rejeté le canal intestinal et les ovaires sur les côtés pour montrer toutes les parties sous-intestinales et principalement le système nerveux. Tous les gros troncs trachéens latéraux ont dû être coupés pour dégager les viscères. On voit ainsi sur la ligne médiane le système nerveux, retenu dans l'abdomen par des bandelettes musculaires très régulièrement disposées; et les trachées qui l'entourent et fournissent des rameaux de la plus grande délicatesse à chacun des ganglions. Le centre nerveux sous-œsophagien est masqué par les muscles moteurs de la tête et par l'œsophage lui-même. Les centres médullaires thoraciques sont au contraire complètement dégagés.

a. Les antennes et les nerfs antennaires naissant de la portion antérieure des ganglions cérébroïdes. — *b.* Les yeux et les nerfs optiques. En arrière des ganglions cérébroïdes, on distingue le petit ganglion œsophagien, d'où naissent des nerfs latéraux, connectifs des ganglions gastriques (*d*). Sur le côté droit, on aperçoit le ganglion trachéen. Celui de gauche se trouve caché sous l'œsophage. — *c.* L'œsophage et le jabot. — *d.* Le gésier à l'origine duquel on distingue nettement les deux petits ganglions gastriques nés l'un à l'autre par une étroite commissure. — *e.* L'estomac ou ventricule chylifique avec les vaisseaux biliaires. — *f.* L'intestin. — *g.* La glande salivaire de droite rejetée sur le côté; celle de gauche a été coupée à son origine. — *h.* L'un des ovaires avec les tubes trachéens qui s'y distribuent, renversé sur le côté. Celui de gauche a été coupé à sa base pour ne pas masquer d'autres parties. — *i.* La poche copulatrice. — *k.* Glande sans doute destinée à la sécrétion du vernis des œufs.

Fig. 3. Portion antérieure du vaisseau dorsal et du système nerveux pour montrer les ganglions et les nerfs de la vie organique, les nerfs naissant des centres nerveux cérébroïdes et les nerfs buccaux. Au centre de la tête se voient les ganglions cérébroïdes. De leur extrémité antérieure naissent deux nerfs.

Le premier est le connectif du ganglion frontal; le second *a*, le nerf de la lèvre supérieure. — *b.* Les nerfs antennaires. — *c.* Les nerfs optiques. Exactement en arrière des ganglions cérébroïdes sur la ligne moyenne, on voit le petit ganglion œsophagien. De chaque côté, les ganglions du vaisseau dorsal, ou les ganglions *angéiens* et un peu en arrière les ganglions trachéens reposant sur les trachées elles-mêmes *e*. — *f.* Le ganglion sous-œsophagien fournissant des nerfs aux pièces de la bouche. — *g.* Les mandibules et les nerfs mandibulaires. — *h.* Les mâchoires et les nerfs maxillaires. — *i.* La lèvre inférieure et les nerfs labiaux. — *k.* Le vaisseau dorsal, passant sous les ganglions cérébroïdes, se dilatant à l'extrémité et offrant le commencement de quelques branches *l*.

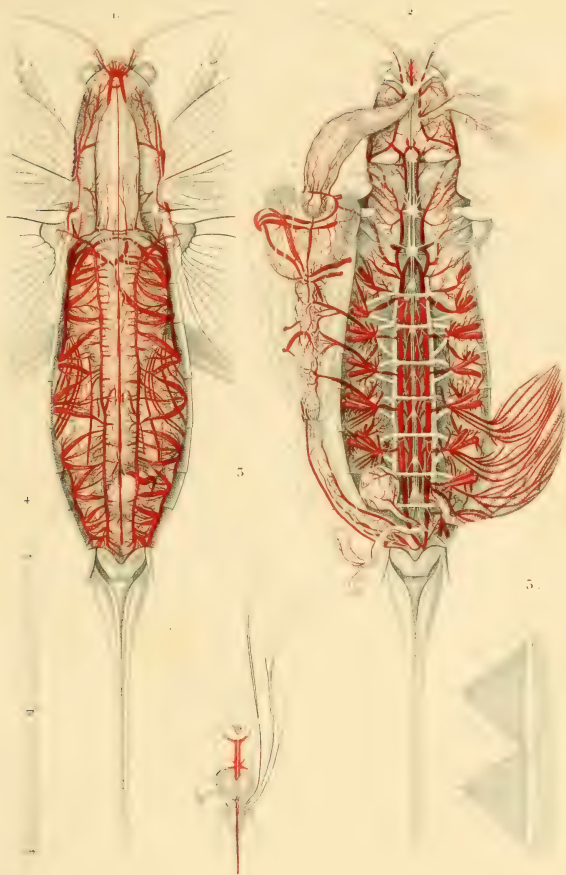
Fig. 4. Portion ouverte du vaisseau dorsal.

a. L'une des chambres. — *b.* Sa valvule.

Fig. 5. Portion abdominale du vaisseau dorsal.

a. Le vaisseau — *b.* Les ailes ou muscles latéraux qui le fixent de chaque côté. — *c.* Les muscles longitudinaux qui le maintiennent attaché à la paroi supérieure de l'abdomen.

Ces figures sont tirées des observations de M. Émile Blanchard, sur le système nerveux et le système circulatoire des insectes. (Voyez *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, t. XXV, p. 870, mai 1897, et *Annales des Sciences naturelles*, 3^e série, 1898).



ORGANISATION DES ORTHOPTÈRES

ORTHOPTÈRES.

COUREURS.

GENRE FORFICULE. *Forficula*. Lin.

Fig. 1. FORFICULE PERCE-OREILLE. *Forficula auricularia*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b. Mandibule.

Fig. 1 c. Mâchoire.

Fig. 1 d. Lèvre inférieure.

Fig. 1 e. Antenne.

Fig. 1 f. Patte antérieure.

Fig. 2. Antenne de la FORFICULE GEANTE. *Forficula (Forficesila) gigantea*. Fabr.

Fig. 3. Antenne de la FORFICULE PETITE. *Forficula minor*. Lin.

GENRE BLATTE. *Blatta*. Lin.

Fig. 4. BLATTE KAKERLAC. *Blatta americana*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Lèvre supérieure.

Fig. 4 b, 4 b'. Les deux mandibules.

Fig. 4 c. Mâchoire.

Fig. 4 d. Lèvre inférieure.

Fig. 4 e. Base de l'antenne.

Fig. 4 f. Tarse antérieur.

Fig. 5. BLATTE ORIENTALE. *Blatta orientalis*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 6. Sa femelle, de grandeur naturelle.



1. *Blattella germanica* Linn. 2. *Blattella germanica* Linn. 3. *Blattella germanica* Linn. 4. *Blattella germanica* Linn.



ORTHOPTÈRES.

COUREURS.

GENRE MANTES. *Mantis*. Lin.

S.-GENRE MANTES PROPREMENT DITES.

MANTES. Iliger.

Fig. 1. La MANTE PRIE-DIEU. *Mantis religiosa*, femelle. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Jambe antérieure.

S.-GENRE EMPUSES. *Empusa*. Ilig.

Fig. 2. L'EMPUSE APPAUVRIE *Empusa pauperata*, mâle. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Tête du mâle grossie, vue de face, l'antenne du côté gauche enlevée pour laisser voir l'ocelle située au-dessus de son point d'insertion. Du côté opposé, la portion inférieure de l'antenne a été laissée en place.

Fig. 2 b. La même, de profil.

Fig. 2 e. Membre de la troisième paire, un peu grossi.

(Les figures qui précèdent sont d'après nature; les suivantes d'après M. Savigny, Atlas du grand ouvrage sur l'Égypte.)

Fig. 2 c. Antenne du mâle, grossie.

Fig. 2 d. Antenne de la femelle, même grossissement.

Fig. 2 f. 2 g. 2 h. 2 k. Pièces de la bouche.

L. D.



Stagmomantis parva

L. Daye

Empusa pennsylvanica

1. *STAGMOMANTIS PARVA*

2. *EMPUSE PENNSYLVANICA*

Stagmomantis parva

Empusa pennsylvanica



ORTHOPTÈRES.

COUREURS.

GENRE MANTES. *Mantis*. Lin.

S.-GENRE PHYLLIES. *Phyllium*. Illig.

PHYLLIES. Lepell. et Aud.-Serv.

Fig. 1. La PHYLLIE FEUILLE SÈCHE. *Phyllium siccifolium*, femelle. Réduite aux deux tiers.

Fig. 1 a. La même par-dessous, de grandeur naturelle, pour faire voir la proportion des pièces du thorax.

Fig. 1 a'. L'antenne grossie.

Fig. 1 b. Le mâle, de grandeur naturelle.

Fig. 1 b'. L'antenne grossie.

Fig. 1 c. La tête, vue de profil et grossie.

Fig. 1 d. La même, de face, plus grossie.

Fig. 1 e. 1 f. 1 k. Pièces de la bouche, même grossissement.

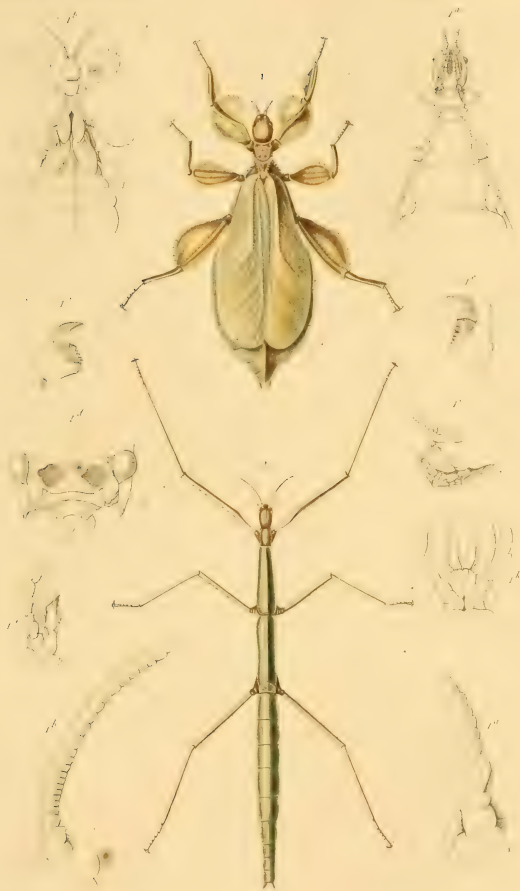
S.-GENRE PHASMES. *Phasma*. Fab.

BACILLES. *Bacillus*. Lepell. et Aud.-Serv.

Fig. 2. Le PHASME (BACILLE) DE ROSSI. *Phasma Rossia*. Fab.

(Toutes ces figures sont d'après nature.)

L. D.



1. *Phyllium seiche*.

2. *Phyllium de Rossi*.

3. *Phyllium de Rossi*.

1. *PHYLLE SEICHE*

2. *PHYLLE DE ROSSI*

3. *Phyllium seiche*.

4. *Phyllium de Rossi*.



ORTHOPTÈRES.

COUREURS.

GENRE MANTES. *Mantis*.

S.-GENRE PHASMES. *Phasma*. Fabricius.

CYPHOCRANES. *Cyphocrana*. Lepelletier et Audinet-Serville.

Fig. 1. Le PHASME (CYPHOCRANE) GÉANT, *Phasma gigas*, femelle. Réduit aux deux tiers.

Fig. 1 a. Portion terminale de l'abdomen, de grandeur naturelle.

Fig. 1 b. Tête et prothorax, vus de profil, de grandeur naturelle.

PHASMES. Lepelletier et Aud.-Serville.

Fig. 2. Le PHASME PHTHIQUE. *Phasma phthisica*. Un peu grossi.

Le caractère que MM. Lepelletier et Audinet-Serville ont tiré de l'existence ou de l'absence des yeux lisses, et que Latreille mentionne ici, ne nous paraît pas de nature à motiver l'établissement de divisions génériques, non-seulement parce qu'il conduit à placer dans des groupes différens les espèces les plus voisines, mais aussi parce qu'il est d'une observation très incertaine: ces organes, presque toujours très petits, disparaissant souvent tout-à-fait par la dessiccation. En observant avec soin plusieurs espèces placées par ces naturalistes dans les genres Cyphocrane et Cladoxere, M. Brullé y a reconnu trois yeux lisses, notamment dans le Phasme géant.

Fig. 2 a. 2 b. 2 c. 2 d. Pièces de la bouche, également grossies.

(Toutes les figures de cette planche sont d'après nature.)

L. D.



Fig. 1. p.

Fig. 2.

1. L. PHASMI GLI NI

2. L. PHASMI PHYSIQUE

et. G. G. S.

Phasma physicon

ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE GRILLONS. *Gryllus*. Geoff.

S.-GENRE COURTILIÈRES. *Gryllo-talpa*. Latreille.

Fig. 1. La COURTILIÈRE COMMUNE. *Gryllus gryllo-talpa*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. La même, vue de face et grossie.

Fig. 1 b. 1 c. 1 d. Pièces de la bouche.

S.-GENRE TRIDACTYLES. *Tridactylus*. Oliv.

Fig. 2. Le TRIDACTYLE MÉLANGÉ. (*Xya variegata*. Ilig.) *Tridactylus variegatus*. Oliv., grossi.

Fig. 2 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 2 b. La tête de face.

Fig. 2 c. L'antenne.

Fig. 2 d. 2 c. Mandibules et mâchoire très grossies.

S.-GENRE GRILLONS PROPREMENT DITS. *Gryllus*. Latr.

Fig. 3. Le GRILLON DES CHAMPS. *Gryllus campestris*. Lin., mâle. De grandeur naturelle.

Fig. 4. Le GRILLON DOMESTIQUE. *Gryllus domesticus*, femelle. De grandeur naturelle.

(Toutes ces figures ont été dessinées d'après nature.)

L. D.



Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3. Fig. 4. Fig. 5.

1. GRILLON COMMUN. 2. GRILLON DES CHAMPS. 3. GRILLON DOMESTIQUE. 4. GRILLON DE LA VALLÉE. 5. GRILLON DE LA MONTAGNE.



ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE DES SAUTERELLES. *Locusta*. Geoffroy.

S.-GENRE SCHIZODACTYLE, *Schizodactylus*. Brullé.

Le SCHIZODACTYLE (GRILLON) MONSTRUEUX, *Gryllus monstruosus*. Lat.

Cette espèce avait été à tort rangée parmi les grillons, puisqu'elle a quatre articles aux tarses, et qu'elle offre d'ailleurs tous les caractères des Locustaires. M. Brullé est le premier qui l'ait étudiée avec soin et lui ait assigné sa véritable place.

S.-GENRE MYRMECOPHILE. *Myrmecophilus*. Lat.

Fig. 2. Le MYRMECOPHILE DES FOURMILIÈRES. *Blatta acervorum*. Panz. très grossi.

Fig. 2 a. Le même, de grandeur naturelle.

Les antennes ont été prises dans Panzer, l'individu dessiné étant en assez mauvais état.

Fig. 2 b. La tête vue de face. Elle est dépourvue d'ocelles.

S.-GENRE DES SAUTERELLES PROPRES. Lat.

Fig. 3. La GRANDE SAUTERELLE. *Locusta viridissima*. Fab., mâle, de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. La tête de face, grossie. On aperçoit les trois yeux lisses, dont l'un, très apparent, entre l'insertion des antennes et les deux autres très petits, situés au-dessus, des deux côtés de la saillie du front.

L'extrémité globuleuse du dernier article des palpes est formée comme chez les grillons par le renflement d'une membrane nue, miue et très molle, laquelle rentre à l'intérieur de l'article par la dessiccation. Cette disposition nous paraît constituer un organe de toucher exquis.

Fig. 3 b. Les mandibules.

Fig. 3 c. La mâchoire avec son palpe.

Fig. 3 d. La lèvre inférieure.

Fig. 3 e. La tarière qui termine l'abdomen de la femelle, fermée.

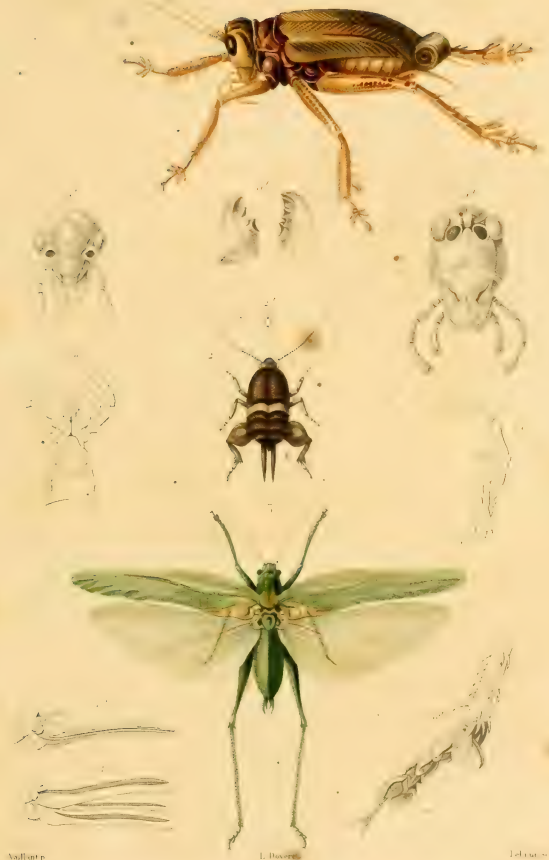
Fig. 3 f. La même, ouverte, pour faire voir les six pièces qui entrent dans sa composition.

Fig. 3 g. Le tarse, dans une autre espèce du même genre, formé de quatre articles.

Les trois premiers se dilatent à leur face inférieure de manière à former des disques aplatis qui remplissent l'office de ventouses, et permettent à l'insecte de se fixer aux corps les plus lisses. Ici, le premier article donne en outre à sa base, naissance à deux ventouses latérales qui manquent souvent, et notamment dans la *Locusta viridissima*.

D'après nature.

L. D.



1. *CHIFFON MONSIEUR* As this monstrosity

2 MYRMICA OPILITA DEFS FORMICITERIS (Blatt.) ASSOCIATION.

$$5. \quad T \vdash (R \vee R) \vee (P \vee P) \rightarrow H \vee T \vee R \vee I \vee F \quad \text{by instance of disjunction}$$



INSECTES ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE SAUTERELLE. *Locusta*. Linné.

S.-GENRE EPHIPPIGÈRE. *Ephippiger*. Latr.

Fig. 1. EPHIPPIGÈRE DES VIGNES. *Ephippiger vitium*. Serv. *Locusta ephippigera*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 1 b. Lèvre inférieure.

Fig. 1 c. Portion de l'antenne très grossie.

S.-GENRE ANISOPTÈRE. *Anisoptera*. Latr.

Fig. 2. ANISOPTÈRE DORSAL. *Anisoptera dorsalis*. Charpentier. Femelle un peu grossie.

S.-GENRE CONOCÉPHALE. *Conocephalus*. Thunberg.

Fig. 3. CONOCÉPHALE A GRANDES MACHOIRES. *Conocephalus maxillosus*. Fabr. Femelle de grandeur naturelle.

S.-GENRE SCAPHURE. *Scaphura*. Kirby.

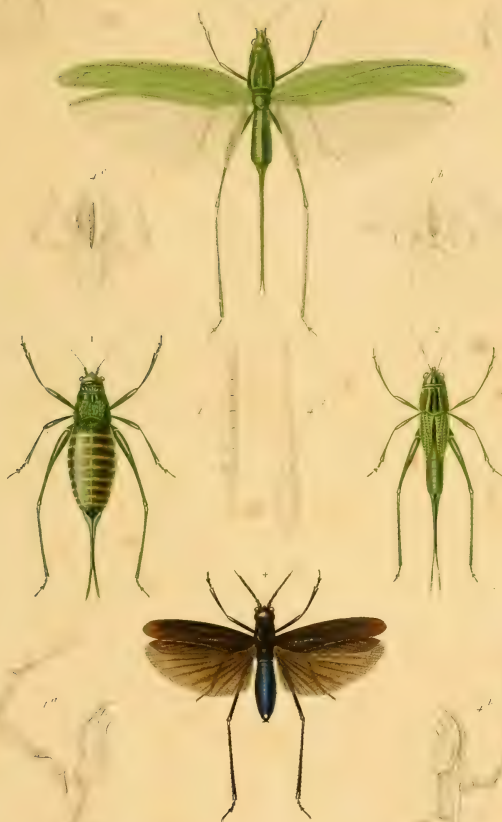
Fig. 4. SCAPHURE DE VIGORS. *Scaphura Vigorsii*. Kirby. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 4 a. 4 a'. Les deux mandibules.

Fig. 4 b. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 4 c. Lèvre inférieure.

Fig. 4 d. Portion de l'antenne très grossie.



Scaphura vigorasi

Fig. 10. part. 200. del

Schmied. 10.

1. SAUTERELLE PORTE-SELLE (Cicada ephippiger Fab.) 2. ANISOPTÈRE DORSAL (Anisoptera dorsalis Charp.)
3. CONOCEPHALE GRANDES-MACHOIRES (Conocephalus maculatus Fab.) 4. SCAPHURE DE VIGORS (Scaphura Vigorasi Horv.)

ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE DES CRIQUETS. *Acrydium*. Geoff.

S.-GENRE PNEUMORE. *Pneumora*. Thunberg.

Fig. 1. La PNEUMORE TACHETÉE. *Pneumora variolosa*. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. La tête vue de face. Elle offre trois ocelles très grands.

Fig. 1 b. Les mandibules.

Fig. 1 c. La mâchoire.

Fig. 1 d. La lèvre inférieure.

S.-GENRE TRUXALE. *Truxalis*.

Fig. 2 . Le TRUXALE GRAND-NEZ. *Truxalis nasutus*.

Fig. 2 a. La tête de face. — *o.* Les deux ocelles supérieurs.

Fig. 2 b. Les mandibules.

Fig. 2 c. La mâchoire.

Fig. 2 d. La lèvre inférieure.

Fig. 2 e. L'antenne vue en dessous.

Fig. 2 f. Le Tarse. Le dernier article porte entre les deux crochets une pelote membraneuse ou ventouse, comme cela a lieu chez tous les Acrydiens le seul genre Tetryx excepté.

D'après nature.

L. D.



Volant p.

Fig. 1





ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE DES CRIQUETS. *Acrydium*. Geoff.

S.-GENRE PROSCOPIE. *Proscopia*. Klug.

Fig. 1. La PROSCOPIE RAPE. *Proscopia radula*. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête de face de la *Proscopia scabra*. — Les trois ocelles sont situés au-dessous des yeux composés, et de l'insertion des antennes.

Fig. 1 b. L'antenne, de sept articles.

S.-GENRE DES XIPHICÈRES. *Xiphicera*. Lat.

Fig. 2. La XIPHICÈRE ÉCHANGÉE. *Xiphicera emarginata* femelle, de grandeur naturelle.

Fig. 2 a. L'antenne grossie.

Fig. 3. Le mâle, de grandeur naturelle.

Fig. 4. Tête de la *Xiphicera trilineata*. Les ocelles sont très éloignés, et les deux latéraux situés beaucoup au-dessus de celui du milieu et de l'insertion des antennes.

Fig. 4 c. Mandibules.

Fig. 4 d. Mâchoire.

Fig. 4 e. Lèvre inférieure, simplement bilobée,

D'après nature.

L. D.



Phasmodon viridis
Phasmodon viridis

Aphrodesia
Aphrodesia



ORTHOPTÈRES.

SAUTEURS.

GENRE DES CRIQUETS.

S.-GENRE DES CRIQUETS, proprement dits CRIQUETS. Latreille.

Fig. 1. LE CRIQUET PÉLERIN. Acrydium peregrinum. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Le præsternum avec sa saillie conique.

Nous avons choisi cette espèce comme type du sous-genre *Acrydium* tel que l'indique Latreille. Par une erreur dont nous avons peine à nous rendre compte, l'espèce suivante, citée par l'illustre auteur comme type du genre Criquet, manque de saillie conique, et c'est pour cette raison que nous la rapportons au genre

OEDIPODES. *OEdipoda*. Latreille.

Fig. 2. L'OEDIPODE VOYAGEUR. OEdipoda migratoria. Latr. De grandeur naturelle.

Ce groupe, au reste, ne nous paraît pas fondé sur un caractère assez important pour devoir être séparé du genre précédent.

GOMPHOCÈRES. *Gomphocerus*. Thunberg.

Fig. 3. LE GOMPHOCÈRE DE SIBÉRIE. Gomphocerus Sibiricus. Fabr. Mâle. de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. L'antenne grossie.

GENRE DES TETRYX. *Tetrix*. Latreille.

Fig. 4. LE TETRYX SUBULÉ. Tetrix subulatus. Grossi. (Environs de Paris.)

Fig. 4 a. Le même de grandeur naturelle.

Fig. 4 b. La tête vue de face.

Fig. 4 c. La tête et une partie du thorax de côté, pour faire voir l'origine du corselet, et la manière dont la tête est insérée dans le præsternum, la grandeur des étuis, et leur position dans le repos.

Fig. 4 d. L'antenne.

Fig. 4 e, 4 f. Les mandibules.

Fig. 4 g. La languette quadrifide.

Fig. 4 h. Le dernier article du tarse avec ses crochets, et dépourvu de pelotte membraneuse.
(D'après nature.)

L. D.

ANATOMIE.

ORGANISATION DES HÉMIPTÈRES.

LE PENTATOME GRIS. *Pentatoma grisea* (*Cimex griseus*. Lin.). Considéré comme un type des l'ordre des Hémiptères.

Fig. 1. Individu mâle, très grossi, ouvert par le côté dorsal. Le vaisseau dorsal et l'espace intermembranaire des trachées ont été injectés au moyen d'un liquide coloré. Tous les organes ont été représentés bien exactement dans leur position naturelle. On s'est contenté de les débarrasser du tissu cellulaire et du tissu adipeux qui pouvaient les masquer plus ou moins.

a. Les antennes et les nerfs antennaires qui s'y rendent. — *b, b.* Yeux et les nerfs optiques. — *c.* Les glandes salivaires situées de chaque côté de l'œsophage et occupant une partie considérable de la cavité thoracique. Sur la ligne moyenne on voit l'œsophage et le jabot, dont la largeur est très considérable; ces parties étant dilatées par les alimens chez l'individu représenté ici. L'intestin est plusieurs fois replié dans la partie postérieure de l'abdomen; il se termine par le rectum en *d.* Les vaisseaux biliaires sont repliés sur une partie de l'intestin et du rectum. On distingue sur la ligne médiane du corps, le vaisseau dorsal, qui passe dans la tête sous les ganglions cérébroïdes. Le système trachéen est ici très développé. On suit dans le thorax un tronc puissant qui vient passer sous les nerfs optiques pour se ramifier dans la tête. Sur son trajet on observe plusieurs vésicules. — *e.* Dans l'abdomen des vésicules considérables se montrent à la base de chaque faisceau trachéen. La première *e* est d'un très grand volume. En *f* on voit les testicules dont les conduits déferens passent sous l'intestin.

Fig. 2. Le système nerveux. Au centre de la tête se voient les ganglions cérébroïdes.

a. Les nerfs antennaires. — *b.* Les nerfs optiques. — *c.* Le ganglion sous-œsophagien. — *d.* Le ganglion prothoracique. *d.* Les ganglions mésothoracique, mésothoracique et abdominaux, formant une seule masse refoulée vers la partie antérieure du corps et d'où naissent les nerfs des ailes, ceux des pattes intermédiaires et postérieures, et des divers anneaux de l'abdomen.

Fig. 3. Une partie du vaisseau dorsal très grossie.

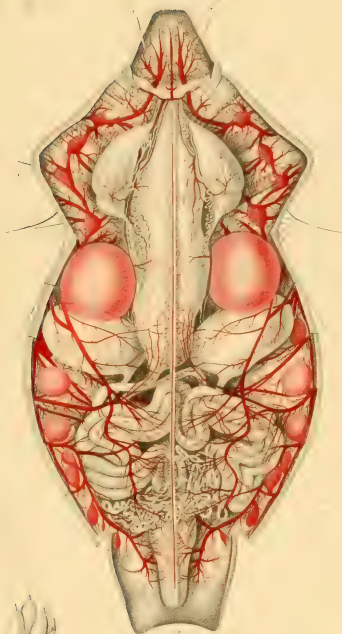
a. La portion aortique dont les parois sont minces. — *b.* La portion cardiaque dont la cavité intérieure est étroite et les parois très épaisses.

Fig. 4. Sorte de poche située à la partie inférieure du thorax et recevant le sang dans l'épaisseur de ses parois.

Fig. 5. Organes génitaux femelles.

a. L'ovaire composé de six gaines ovigères. Celui du côté opposé à été coupé. — *b.* Le calice. — *c.* La poche copulatrice.

Ces figures font partie des recherches de M. Emile Blanchard sur le système nerveux et l'appareil circulatoire des insectes (Voy. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, t. xxiv, p. 870, mai 1847, et *Annales des Sciences naturelles*, 3^e série 1848).



HÉMIPTÈRES.

HÉTÉROPTÈRES.

GENRE SCUTELLÈRE. *Scutellera*. Lamk.

Fig. 1. La SCUTELLÈRE RAYÉE. *Scutellera nigro-lineata*. Lamk. — *La Punaise siamoise*. Geoff. De grandeur naturelle. — Europe occidentale.

Fig. 1 a. L'antenne de cette espèce. Grossie.

Fig. 2. La SCUTELLÈRE MARQUÉE. *Scutellera signata*. Du Sénégal. De grandeur naturelle. Ces deux espèces sont les types de deux groupes qui diffèrent beaucoup, comme on peut le voir, par le faciès, et aussi en ce que dans le second de ces deux groupes le deuxième article des antennes est plus court que le premier.

Fig. 2 a. Tête et prothorax de cette espèce, vus en dessous.

a. Le labre strié. — b. Le premier article de la gaine du suçoir articulé g. — e. Le tron. où s'insèrent les antennes. — d. Les yeux composés. — f. L'antenne de l'autre côté. — e. Le prothorax.

Fig. 2 b. Tarse des membres antérieurs.

a. La jambe. — b. c. d. Articles du tarse. — e. La ventouse double qui le termine. — f. Les ongles.

Fig. 2 c. Le même tarse en dessous. — e. e. Les deux ventouses portées sur une même base.

GENRE PENTATOME. *Pentatoma*. Olivier.

Fig. 3. La PENTATOME ORNÉE. *Pentatoma ornata*. — *Pentatome des crucifères*. Latreille. De grandeur naturelle. Environs de Paris.

Fig. 3 a. La même grossie, et les ailes étendues.

a. Le prothorax ou corsicet, suivi en arrière par l'écusson triangulaire. — b. La partie solide et écaillée des élytres. — c. La portion membraneuse de ces mêmes organes. — d. Les ailes de la deuxième paire. — f. Les four sigmates de la face dorsale de l'abdomen. Ce sont des simples enfoncements qui ne traversent point les téguments; les sigmates vrais sont à la face ventrale.

Fig. 3 b. La tête du même, vue en dessous.

a a. Les yeux composés. — b. Les yeux lisses.

S.-GENRE OELIA. Fabricius.

Fig. 4. OELIA ACUMINÉE. *Oëlia acuminata*. Fab. — *Punaise à museau de rat*. De Geer. Europe et environs de Paris.

Fig. 4 a. La grandeur naturelle de la même.

Fig. 4 b. Tête et prothorax de la même en dessous.

a. Le labre strié. — b. Pièces des joues relevées de manière à enfermer la base du bec dans une sorte de gaine. — c c. Antennes. — e e. Lames épisternales recouvrant la base des antennes dont les deux premiers articles jouent en dessous de ces lames de sorte que l'insecte, pour cacher ces organes, les ramène sur la ligne médiane du thorax.

S.-GENRE HALYS. *Halys*. Fabricius.

Fig. 5. HALYS POINTILLÉE. *Halys mucorea*. Fabr. — *La Punaise pointillée*. Stoll. Punaises, fig. 116. De grandeur naturelle.

S.-GENRE CYDNUS. *Cydnus*. Fabricius.

Fig. 6. Le CYDNUS NOIR. *Cydnus tristis*. Fabr. — *La punaise noire*. Geoffroy. Europe. France.

Fig. 6 a. La grandeur naturelle.

Fig. 6 b. Membre droit de la première paire.

a. La cuisse. — b. La jambe suivie du tarse de trois articles. La forme de cette jambe et les épines aplaties qui la garnissent indiquent les habitudes d'insectes fouisseurs.

S.-GENRE ÉDESSE. *Edessa*. Fabricius.

Fig. 7. ÉDESSE HÉMORRHOÏDALE. *Edessa hemorrhoidalis*. De grandeur naturelle. France. Europe.

Fig. 8. ÉDESSE CERF. *Edessa cervus*. De grandeur naturelle. Cayenne.

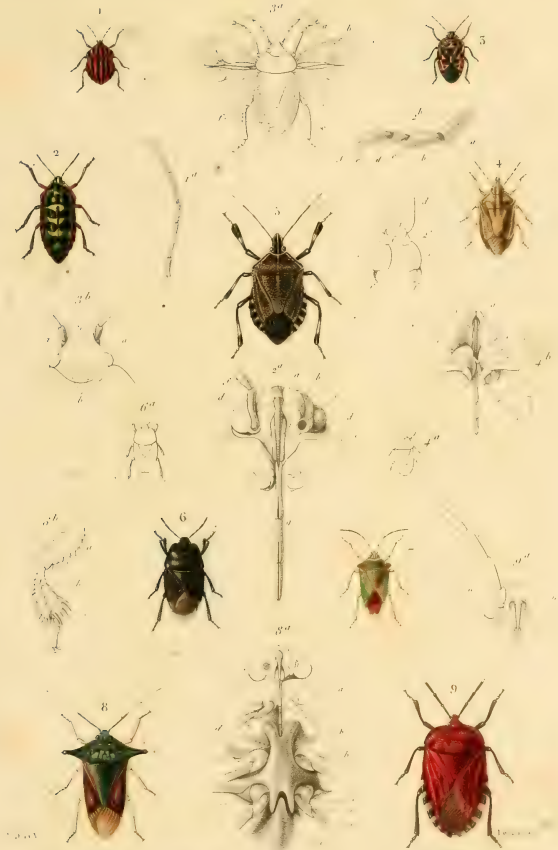
Fig. 8 a. Le thorax de la même, vu en dessous.

a. Le prothorax. — b. Le mésothorax. — c. Le membre de cet anneau. — e. Le métathorax soudé avec l'anneau précédent. — e'. La banche du membre métathoracique. — e". Le trochanter. — e". La cuisse. — d. La même commune du mésosternum et du métasternum. — c. Premier anneau de l'abdomen avançant en pointe.

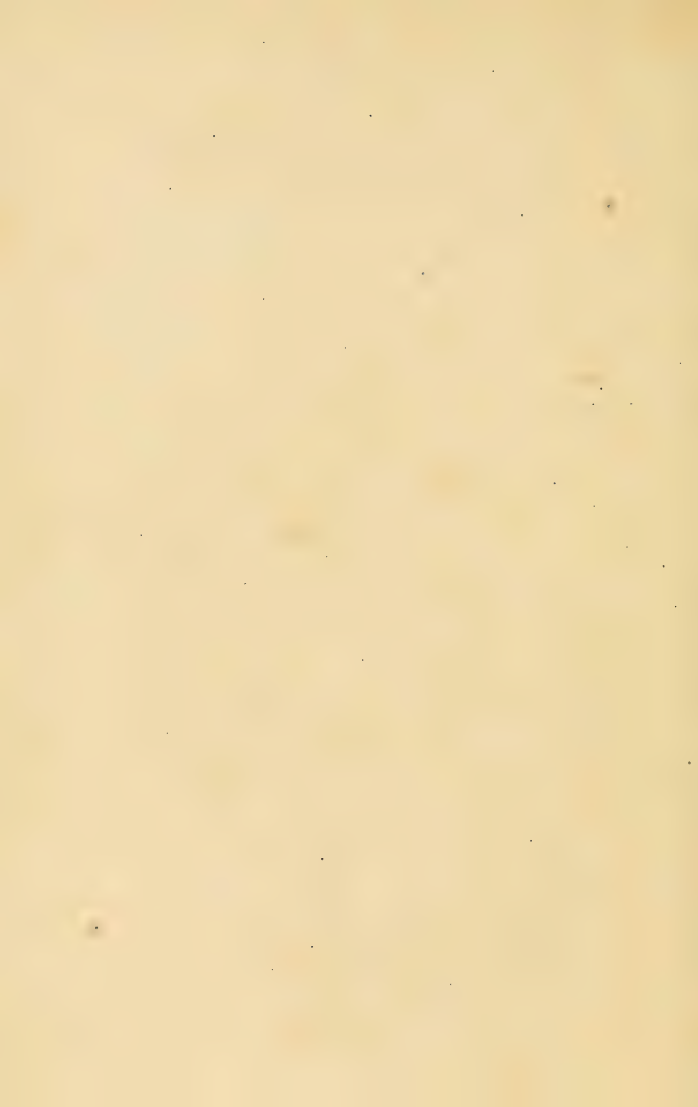
GENRE TESSARATOME. *Tessaratoma*. Lepelletier et Serville.

Fig. 9. La TESSARATOME AMÉTHYSTE. *Tessaratoma amethystina*. De grandeur naturelle. Amérique.

Fig. 9 a. Tête de la même, vue en dessous. — a. Labre strié. — c. L'antenne. — Les autres lettres comme dans la figure 2 a. D'après nature. L. D.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| 1 SCUTELLERA RUFICOLLIS | Scutellera ruficollis | 5 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus |
| 2 SCUTELLERA MARQUETI | Scutellera marqueti | 6 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus |
| 3 PLATYASPIDES ORNATA | Platyaspis ornata | 7 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus |
| 4 PLATYASPIDES ORNATA | Platyaspis ornata | 8 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus |
| 9 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus | 10 ELYMUS RUFUS | Elymus rufus |



HÉMIPTÈRES.

HÉTÉROPTÈRES.

GENRE PHLÉE. *Phlœa*. Lepelletier et Serville.

Fig. 1. La PHLÉE ÉCORCE. *Phlœa corticata*. Du Brésil. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. La tête vue en dessus. Grossie. Deux yeux, entre lesquels se voient deux ocelles.

Fig. 1 b. La tête vue en dessous. Les deux yeux sont encore visibles de ce côté; les antennes sont coudées; ce que Latreille désigne comme un premier article, n'est qu'un petit anneau basilaire que nous avons rencontré également, plus ou moins visible, dans les antennes de beaucoup d'autres Hémiptères.

En outre, le labre n'est point strié et les tarses sont dépourvus de pelottes membrancuses. C'est donc à tort qu'on a placé ce genre parmi les Pentatômes; sa place véritable paraît être à côté des *Aradus*. (Planche 91.)

GENRE CORÉ. *Coreus*. Fab.

Fig. 2. Le CORÉ BORDÉ. *Coreus marginatus*. De grandeur naturelle. France.

Fig. 2 a. Tête du même. (*Sgromastes marginatus*.)

Fig. 2 b. Antenne du *C. Chondrocerus*. (*Gonocerus chondrocerus*.)

Fig. 2 c. Antenne du *Gonocerus antennator*.

Fig. 2 d. Antenne du *Gonocerus sulcicornis*.

Fig. 2 e. Tête du *Coreus hirticornis*.

GENRE HOLHYMENIE. *Holhymenia*. Lepelletier et Serville.

Fig. 3. La HOLHYMENIE DE LATREILLE. *Holhymenia Latr illii*. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Tête de la même vue en dessus.

Fig. 3 b. La même vue de côté.

Fig. 3 c. Ailes étendues de la même espèce. Les élytres sont entièrement membraneuses, et c'est un caractère qui appartient à ce seul genre parmi les Hémiptères hétéroptères.

GENRE PACHYLIDE. *Pachylis*. Lepelletier et Serville.

Fig. 4. La PACHYLIDE DE PHARAON. *Pachylis Pharaonis*. De grandeur naturelle. Femelle. Les mâles ont les cuisses renflées et courbées comme l'Anisoscèle de la figure 6.

GENRE ANISOSCÈLE. *Anisoscelis*. Latreille

Fig. 5. ANISOSCÈLE A DEUX LIGNES. *Anisoscelis bilineatus*. De grandeur naturelle. Du Brésil.

Fig. 5 a. Tête de la même, vue en dessous.

Fig. 6. L'ANISOSCÈLE A GROSSES PATTES. *Anisoscelis tumidipes*. Latr. (*Cerberis tumidipes*, Hahn. De grandeur naturelle.

(D'après nature.)

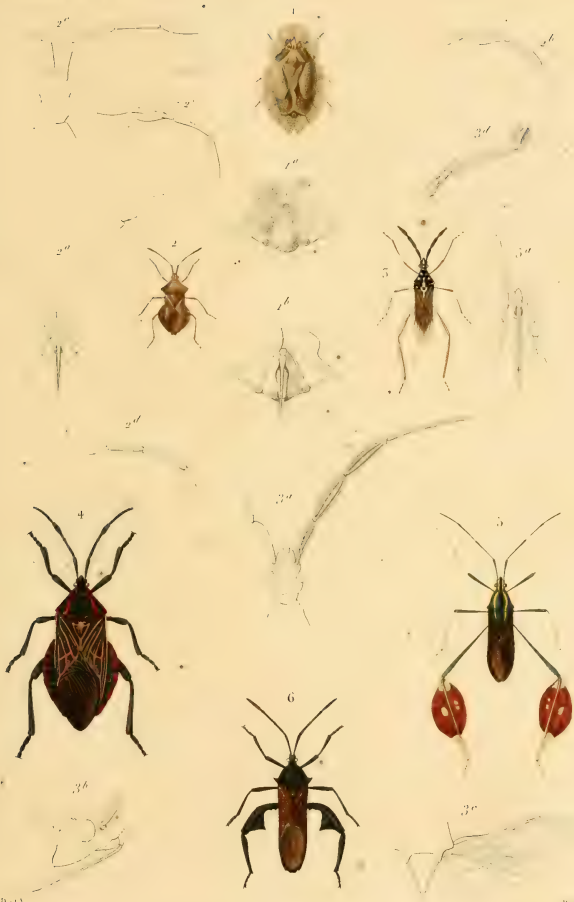


PLATE 39

PLATE 39

1. *PHLEA LACINIA*

Phleba laciniata

4. *PACHYDIPLOPHARION*

Pachydiplopharion

2. *CORIS BORDI*

Coris bordi

5. *AMISOCLEUS A. DEUTERONOTUS*

Amisocleus deuteronotus

3. *HELIOMIMUS DEUTERONOTUS*

Heliumimus deuteronotus

6. *AMISOCLEUS A. GROSSI*

Amisocleus grossi



HÉMIPTÈRES.

HÉTÉROPTÈRES.

GENRE ALYDE. *Alydus*. Fabricius.

Fig. 1. L'ALYDE DU GÉRANIUM. *Alydus geranii*. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. La tête en dessus.

Fig. 1 b. L'antenne.

GENRE LEPTOCORISE. *Leptocorisa*. Latreille.

Fig. 2. LA LEPTOCORISE A ANTENNES ANNELÉES. *Leptocorisa varicornis*. De grandeur naturelle.

GENRE NEIDES. *Neides*. Latreille.

Fig. 3. LA NEIDE TIPULAIRE. *Neides tipularius*. Linné.

Fig. 3 a. La même de côté et de grandeur naturelle.

Fig. 3 b. Tête de la même, vue de côté.

a. Prolongement frontal s'étendant jusqu'au niveau de la deuxième paire de pattes. — b. Le bec. — c. Yeux lisses situés sur le vertex. — d. Patte antérieure.

Fig. 3 c. Tête du *Neides hirticornis*. Brullé. On voit que le bec est beaucoup plus court, s'étendant à peine jusqu'à la première paire de pattes.

Fig. 3 d. L'Antenne de cette dernière, pour faire voir comment elle se coude.

GENRE LYGÉE. *Lygæus*. Fabricius.

Fig. 4. LE LYGÉE CHEVALIER. *Lygæus equestris*. De grandeur naturelle.

Fig. 4 a. La tête du même, vue en dessous.

a. Le trou d'insertion des antennes. — b. Le labre strié. — c. Les yeux composés.

Fig. 4 b. La même vue en dessus. Deux yeux lisses écartés, sur le vertex.

Fig. 4 c. La même, vue de côté.

Fig. 4 d. L'antenne du même. — Le premier article très court, caractère regardé comme important.

Fig. 4 e. L'antenne du *Lygæus apterus*. Le premier article très long. — Cette particularité, joint à l'absence d'ocelles, a motivé l'établissement d'un genre (*Astemme*, *Astemma*. Lepellet. et A. Serv.), pour comprendre les Lygées pourvus de ces caractères.

Fig. 4 f. Le tarse du *Lygæus equestris*

GENRE PACHYMÈRE. *Pachymerus*. Lepelletier et Serville.

Fig. 5. LE PACHYMÈRE DE ROLANDER. *Pachymerus Rolanderi*. Deux fois grossi.

GENRE SALDE. *Salda*. Fabricius.

Fig. 6. LA SALDE GRYLLOÏDE. *Salda grylloides*. Très grossie.

Fig. 6 a. La même, de grandeur naturelle.

GENRE MYODOQUE. *Myodocha*. Latreille.

Fig. 7. LA MYODOQUE A PIEDS DENTÉS. *Myodocha serripes*. Olivier. Grossie.

GENRE ASTEMME. *Astemma*. Latreille.

Fig. 8. L'ASTEMME A ANTENNES PALES. *Astemma pallicornis*. Grossie.

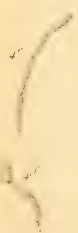
Fig. 8 a. La même, de grandeur naturelle.

Fig. 8 b. La tête et le corselet, vus en dessus. — Point d'ocelles.

Fig. 8 c. Le tarse.

D'après nature.

L. D.



6a



8a



8

1. MYRMECOPUS

Myrmecopus

2. PACHYMERIS

Pachymeris

3. MYRMECOPUS

Myrmecopus

4. MYRMECOPUS

Myrmecopus

5. MYRMECOPUS

Myrmecopus

6. MYRMECOPUS

Myrmecopus

7. MYRMECOPUS

Myrmecopus

8. MYRMECOPUS

Myrmecopus



HÉMIPTÈRES.

HÉTÉROPTÈRES.

GENRE MIRIS. *Miris*. Fabricius.

Fig. 1. La MIRIS ERRANTE. *Miris erraticus*. Linné. Femelle. Cette espèce diffère très peu de *Miris virens*.

Fig. 1 a. La même, de grandeur naturelle.

Fig. 1 b. La tête, le corselet, et l'origine des ailes, vus en dessus. — Antennes longues, velues, sétacées, de quatre articles.

GENRE CAPSE. *Capsus*. Fabricius.

Fig. 2. Le CAPSE TRICOLORE. *Capsus tricolor*. Grandi.

Fig. 2 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 2 b. La tête du *Capsus danicus*, vue en dessus. — Point d'ocelles; antennes se terminant par un cinquième petit article. — Le deuxième en forme de massue.

Fig. 2 c. Antenne du *Capsus tricolor*. On y voit le passage du précédent aux *Miris*. Suivant quelques auteurs, le *danicus* et le *tricolor* ne seraient que des variétés d'une même espèce.

Fig. 2 d. Abdomen de la femelle, vu en dessous.

a. Fente linéaire où est logé l'oviscapte ou tarière que l'on observe dans ce genre.

Fig. 2 e. Le même, vu de côté, avec la tarière sortie de son fourreau.

Fig. 2 f. La tarière isolée, formée de deux pièces.

GENRE HÉTÉROTOME. *Heterotoma*. Latreille.

Fig. 3. HÉTÉROTOME A ANTENNES ÉPAISSES. *Heterotoma spissicornis*. Grossi.

Fig. 3 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 3 b. L'antenne. — Le deuxième article très grand et aplati.

GENRE SYRTE. *Syrtis*. Fabricius.

Fig. 4. LE SYRTE A GROSSES MAINS. *Syrtis crassipes*. Fabricius. — *Phymata crassipes*. Latreille. Grossi au double de la grandeur naturelle.

Fig. 4 a. La tête, vue de côté, pour montrer l'antenne, et la cavité du corselet où elle se loge.

Fig. 4 b. Tarse de la deuxième paire, avec deux articles dont le premier très petit, le second très grand.

Fig. 4 c. Figure au trait du *Syrtis manicata*. Fabricius. — *Macrocephalus manicatus*. Latreille. De grandeur naturelle.

Fig. 4 d. La tête du même.

Fig. 4 e. Une patte antérieure, du même.

a. La hanche. — *b.* La cuisse. — *c.* La jambe.

GENRE TINGIS. *Tingis*. Fabricius.

Fig. 5. LE TINGIS A CRÊTE. *Tingis cristata*. Panzer. Grossi.

Fig. 5 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 5 b. L'antenne.

GENRE ARADE. *Aradus*. Fabricius.

Fig. 6. L'ARADE DU BOULEAU. *Aradus betulæ*. Linné. — *Acanthia corticilis*. Wolf. (*Icones cimicum*, pl. 9, fig. 81.) Grossi.

Fig. 6 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 6 b. Le tarse, grossi.

GENRE PUNAISE. *Cimex*. Linné.

Fig. 7. LA PUNAISE DES LITS. *Cimex lectularius*. Grossi quatre fois.

Fig. 7 a. La tête et le corselet, vus en dessous.

a. Le labre court, élargi, et triangulaire. — *b.* Le corselet. — *c.* La hanche des premières pattes.

Fig. 7 b. L'antenne, en soie très déliée.

D'après nature.

L. D.



1. Dors.

2. Dors.

3. Dors.

4. Dors.

5. Dors.

6. Dors.

7. Dors.

8. Dors.

9. Dors.

10. Dors.

11. Dors.

12. Dors.

13. Dors.

14. Dors.

15. Dors.

16. Dors.

17. Dors.

HÉMIPTÈRES. HÉTÉROPTÈRES.

GENRE REDUVE. *Reduvius*. Fabricius.

Fig. 1. LA RÉDUVE MASQUÉE. *Reduvius personatus*. De grandeur naturelle. France.

Fig. 1 a. La tête vue de côté, et très grossie.

a. Oeil lisse du côté gauche, très gros et porté sur un tubercule. — b. Oeil composé; les facettes en sont grosses et peu nombreuses. — c. Article basilaire du bec, très peu mobile au point du tout, et paraissant presque soudé avec la gaine buccale, qui est petite et que l'on voit située de niveau avec lui et un peu en arrière. — d. Le labre.

Fig. 1 b. La même tête vue en dessus.

a. Yeux lisses. — b. Trou d'insertion des antennes. — c. Deux petites membranes blanches qui paraissent recouvrir une cavité et que l'on pourrait regarder comme l'organe de quelque sens. — d. Le labre. — e. Les soies perforantes du bec.

Fig. 1 c. Extrémité d'une jambe antérieure.

a. Ventouse offrant l'aspect d'une brosse très douce, composée d'une infinité de petites lamelles.

GENRE HOLOPTILE. *Holoptilus*. Lepelletier et Serville.

Fig. 2. LE HOLOPTILE OURS. *Holoptilus ursus*. Grossi quatre fois. De la Nouvelle-Hollande. La tête, le thorax, les pattes et les antennes sont hérissées de poils.

Fig. 2 a. La grandeur naturelle.

Fig. 2 b. L'antenne vue en dessous.

a. Le premier article, remarquable par sa forme en S et son mode d'articulation avec la tête et avec l'article suivant. — b. Le deuxième article glabre suivi d'une partie du troisième, sur lequel se voient les tubercules qui servent à l'insertion des poils. — d. L'un de ces poils, fort épineux.

GENRE PLOIÈRE. *Ploiaria*. Scop.

Fig. 3. LA PLOIÈRE VAGABONDE. *Ploiaria vagabunda*. Amplifiée quatre fois. France.

GENRE VELIE. *Velia*. Latreille.

Fig. 4. LA VELIE DES RUISSEAUX. *Velia rivulorum*. Très grossie. France.

Fig. 4 a. La grandeur naturelle.

Fig. 4 b. L'antenne. Chacun des trois derniers articles est supporté par une petite rotule lisse que l'on observe de même à plusieurs articles des pattes.

Fig. 4 c. Tarse de la première paire.

a. Extrémité de la jambe. — bb. Deux pelottes membraneuses appartenant aux deuxième et troisième articles du tarse et susceptibles de sortir et de rentrer à l'intérieur. — c. Rotule du troisième article. (Voyez *Annales de la Société entomologique*. T. VI, p. 261.)

Fig. 4 d. Un tarse de la paire postérieure; trois articles et deux ventouses, comme dans le précédent.

Fig. 4 e. Troisième article de la patte droite de la première paire.

a. Tubercule interne et antérieur, le plus long. — b. Ongles situés dans la fente. — c. Tubercule externe plus court. — d. Pelotte susceptible d'une dilatation beaucoup plus considérable que dans la figure.

GENRE GERRIS. *Gerris*. Latreille.

Fig. 5. LA GERRIS À ÉCUSSON ROUX. *Gerris rufi-scutellata*. Grossie. France.

Fig. 5 a. La même, de grandeur naturelle.

Fig. 5 b. L'antenne. Une rotule à la base des trois derniers articles, soit visible, soit cachée par les poils de l'article précédent.

GENRE HYDROMÈTRE. *Hydrometra*. Latreille.

Fig. 6. L'HYDROMÈTRE DES ÉTANGS. *Hydrometra stagnorum*. Grossie. En arrière du corselet, se voient deux rudiments d'ailes.

Fig. 6 a. La même, de grandeur naturelle.

(D'après nature)



1. Dytiscus

1. *REDAUX MASQUÉE* (*Dytiscus personatus*)

2. *HOLOPTILUS NIGER* (*Holoptilus niger*)

3. *PISEPHENUS VARIABILIS* (*Psephenus variabilis*)

4. *VELIE DES RUISSEaux*

Velia rivulorum

5. *GERRIS A FUSCOUS ROUX*

Gerris fuscosus (sensu Latr.)

6. *HYDROMETRE DES ÉTANGS*

Hydrometra sanguinolenta



HÉMIPTÈRES. HÉTÉROPTÈRES.

GENRE LEPTOPE. *Leptopus*. Latreille

Fig. 1. Le LEPTOPE LITTORAL. *Leptopus littoralis*. Très grossi. Midi de la France. On voit sur le milieu de la tête les deux yeux lisses réunis en un seul, et portés sur un tubercule commun.

Fig. 1 a. La grandeur naturelle.

Fig. 1 b. La tête vue de côté.

a. L'œil composé. — *b.* L'antenne. — *c.* La gaine buccale. — *d.* Le bec, de trois articles apparens, dont les deux premiers sont armés d'épines longues et fortes; le troisième est lisse; le bec est en réalité de quatre articles; mais le premier est rudimentaire et entièrement caché dans l'espèce de gaine d'où sort le bec.

Fig. 1 c. Extrémité de la patte gauche de la première paire; tarse de trois articles, dont le premier très court.

GENRE ACANTHIE. *Acanthia*. Latreille.

Fig. 2. ACANTHIE SAUTEUSE. *Acanthia saltatoria*. Très grossie.

Fig. 2 a. La grandeur naturelle.

Fig. 2 b. La tête vue en dessus.

b. Yeux lisses. — *c.* Petits organes qui paraissent consister dans une cavité sur laquelle serait tendue une membrane très mince.

Fig. 2 c. La même tête vue de côté.

a. Le premier article du bec, quelquefois entièrement caché dans la gaine buccale.

b. Le labre, très court. — *c.* Le front.

Fig. 2 d. Tarse des membres antérieurs, tout pareil, comme on le voit, à celui des Leptopes.

GENRE PÉLOGONE. *Pelogonus*. Fabricius.

Fig. 3. Le PÉLOGONE BORDÉ. *Pelogonus marginatus*. Très grossi.

Fig. 3 a. La grandeur naturelle.

Fig. 3 b. La tête vue de côté.

a. Les yeux composés. — *b.* Le front strié. — *c.* La lèvre. — *d.* Le premier article du bec. — *e.* Insertion de l'antenne qui se tient cachée sous la partie antérieure du corselet.

Fig. 3 c. Tête du même vue en dessus.

GENRE GALGULE. *Galgulus*. Latreille.

Fig. 4. Le GALGULE OCULÉ. *Galgulus oculus*. Très grossi.

Fig. 4 a. Le même, de grandeur naturelle.

Fig. 4 b. La tête vue de côté.

a. Cavité située derrière les yeux et dans laquelle peut se loger l'antenne que l'on voit abaissée, dans cette figure. — *b.* Le premier article du bec, qui n'en a que trois.

Fig. 4 c. L'antenne extraite de la cavité où elle est contenue.

a. Le troisième article, rudimentaire et soudé au quatrième.

Nous avons rapproché ce genre du genre Pélogone, à cause des rapports étroits qui les unissent.

GENRE NAUCORE. *Naucoris*. Geoffroy.

Fig. 5. La NAUCORE PUNAISE. *Naucoris cimicoides*. Grossie une fois et demie. Les pattes antérieures sont trop courtes pour pouvoir être aperçues.

Fig. 5 a. La tête de cette espèce vue en dessous.

aa. Les yeux. — *b.* Antenne cachée sous les yeux. — *c.* Labre, au-dessous duquel un premier article du bec, très peu apparent. — *d.* Le troisième article du bec garni de poils.

Fig. 5 b. La même tête vue de côté.

Fig. 5 c. Patte antérieure gauche vue en dehors.

a. La hanche, surmontée d'une petite lame qui est le trochantin. — *b.* Le trochanter. — *c.* La cuisse. — *d.* La jambe, convertie en un doigt arrondi. Le tarse manque.

Fig. 5 d. La jambe postérieure gauche vue en dedans, dans les mêmes proportions que la précédente.

a. La hanche, garnie à sa face interne d'un poil dur et épais. — *b.* Le trochanter. — *c.* La cuisse garnie de deux rangs serrés de petites dents courtes et fines. — *d.* La jambe, armée de piquans et garnie d'une seule lame de poils longs et raides que l'on a enlevée. — *e.* Les deux articles du tarse, garnis de deux lames de poils qui en font une rame très large; une de ces lames a été enlevée et son insertion est indiquée par une ligne de points; le dernier article est armé de deux ongles longs et aigus.

(D'après nature.)



Fig. 1.

1. *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS*

2. *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS*

3. *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS*

4. *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS*

5. *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS* *CHIRONOMUS*

Fig. 2.



HÉMIPTÈRES.

HÉTÉROPTÈRES.

GENRE BELOSTOME. *Belostoma*. Latreille.

Fig. 1. Le BELOSTONE BRIQUETÉ-PAILLE. *Belostoma testaceo-pallidum*. Latreille, *Genera Crust. etc.* T. 3, p. 145. De grandeur naturelle. Amérique méridionale.

Fig. 1 a. L'antenne de quatre articles, dont trois pectinés.

GENRE NÈPE. *Nepa*. Latreille.

Fig. 2. La NÈPE CENDRÉE. *Nepa cinerea*. De grandeur naturelle. — France.

Les détails de cette espèce ont été figurés d'après M. Savigny dans la pl. 4 de cet ouvrage.

GENRE RANATRE. *Ranatra*. Latreille.

Fig. 3. La RANATRE LINÉAIRE. *Ranatra linearis*. De grandeur naturelle. — France.

Fig. 3 a. La tête vue de côté.

A. La tête. — B. Le prothorax.

En a l'antenne dans la position qu'elle occupe au dessous de l'œil.

Le bec n'est regardé que comme composé des trois derniers articles, mais on voit en b un anneau qui nous paraît représenter le premier article. En c, à l'extrémité du troisième, sont deux petits lobes que Savigny regarde, dans la Nèpe, comme les représentants des palpes maxillaires.

Fig. 3 b. L'antenne de trois articles.

GENRE CORISE. *Corixa*. Geoffroy.

Fig. 4. La CORISE STRIÉE. *Corixa striata*. Double de grandeur naturelle. — France.

Fig. 4 a. La tête vue de face.

a. Les yeux composés; point d'yeux lisses. — b. Plaque frontale, dont nous expliquons l'usage à propos de la Cigale (Pl. 95). — c. L'épistome strié. — d. Le bec, très court, et presque rudimentaire. — Les pièces perforantes, situées plus à l'intérieur de la bouche que dans aucune autre espèce, sont courtes, mais très fortes.

Fig. 4 b. La patte antérieure droite, très grossie.

a. La hanche. — b. Le trochanter. — c. La cuisse. — d. La jambe. — e. Le tarse, formant un article unique en palette, sans crochets et garni de poils qui l'élargissent considérablement, et le convertissent en un filet propre à saisir la proie.

GENRE NOTONECTE. *Notonecta*. Geoffroy.

Fig. 5. La NOTONECTE GLAUQUE. *Notonecta glauca*. Dessinée sous l'eau, et grossie au double de sa grandeur naturelle. — France.

Fig. 5 a. La tête vue de côté.

a. L'œil composé. — b. L'antenne cachée dans une cavité du bord postérieur de l'œil. — c. Le collier. — d. La lèvre supérieure. — e. Ce que l'on regarde ordinairement comme le premier article du bec. L'anneau e, malgré son peu de mobilité nous semble mériter mieux cette détermination, et le bec nous paraît avoir ses quatre articles.

Fig. 5 b. Le bec vu en dessus.

c. La lèvre supérieure. — f. L'épistome.

Fig. 5 c. L'antenne de quatre articles.

Le premier est remarquable par son mode d'articulation latérale.

Le troisième porte une rangée de poils aplatis à leur extrémité.

Fig. 5 d. La jambe antérieure droite vue par devant.

Un tarse de deux articles, dont le dernier armé de deux crochets.

D'après nature.

L. D.



1. *PLATYSTOMUM BRUGII* (F. P. Br.) 2. *PLATYSTOMUM BRUGII* (F. P. Br.) 3. *PLATYSTOMUM BRUGII* (F. P. Br.) 4. *PLATYSTOMUM BRUGII* (F. P. Br.) 5. *PLATYSTOMUM BRUGII* (F. P. Br.)



HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE CIGALE. *Cicada*.

Fig. 1. La CIGALE HIBOU. *Cicada strix*. Brullé. (Histoire naturelle des Insectes.) Espèce nouvelle, de Madagascar, à ailes velues. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. La CIGALE COMMUNE. *Cicada plebeia*. De grandeur naturelle. France.

Fig. 2 a'. La larve, dessinée au trait, avec les pattes antérieures, modifiées pour fouir.

Fig. 2 b. La tête vue par devant.

aa. Les yeux composés. — A. Les yeux simples au nombre de trois. — c. La plaque frontale striée. Cette plaque donne attache à une double série de faisceaux musculaires, dont les suites indiquent les lignes d'insertion, et qui sont pour usage de faire mouvoir le plancher supérieur d'une cavité interne dans laquelle viennent se rendre en avant le conduit pharyngien et en arrière l'œsophage. Cet appareil, que nous n'avons encore vu signaler nulle part, constitue une sorte de pompe aspirante et foulante qui nous paraît rendre parfaitement compte du mécanisme de la succion, encore inexpliqué, chez les Hémiptères. — d. L'épistome. — e. Le deuxième article du bec qui en a trois, dont le troisième est, à lui seul, beaucoup plus long que les deux autres, la base figure une très petite pièce styliforme, au-dessus de cet article.

Fig. 2 c. Abdomen de la femelle, vu en dessous.

Fig. 2 c'. La même partie dans le mâle.

Les mêmes lettres indiquent les mêmes parties.

a. Épimère du mésothorax. — b. Épimère du métathorax. — c. Trou d'insertion des membres de la troisième paire. — d. Premier anneau de l'abdomen, porteur des organes du chant, et constitué ainsi que l'a pensé Réaumur par la soudure de deux anneaux. — e. Troisième à septième anneaux abdominaux. — f. Huitième anneau, réduit à son arceau dorsal; en f' un stigmate. — g. Ouverture copulatrice externe, située entre l'arceau ventral du septième anneau et l'appareil perforant contenu dans le neuvième. — h. Extrémité postérieure de l'appareil perforant; on y voit la tarière logée dans son fourreau entr'ouvert.

Fig. 2 d. Le tarse de trois articles.

Fig. 2 e. L'antenne de six articles.

Fig. 2 f. L'appareil sonore du mâle, vu de face.

a. L'épimère coupe du mésothorax. — a'. Le stigmate situé au dessous. — b. L'épimère du métathorax soulève pour faire voir la composition de l'appareil sonore. La même pièce a été coupée du côté opposé. — c. Membrane plissée molle, que quelques auteurs ont regardée à tort comme l'organe producteur du son; elle attache la pièce solide à qui appartient peut-être au métathorax, mais que nous sommes portés à regarder comme le sternum du premier anneau abdominal, dont on voit la portion dorsale en c (figure 2 f). — d. Cavités latérales sur les parois internes desquelles sont tendues les tympanes. — e. La pièce triangulaire de Réaumur, donnant attache aux muscles moteurs des tympanes. Cette pièce (cutagastre, Audouin), appartient au second anneau, dont on voit le sternum en h. L'articulation de ce sternum avec l'épimère (g) du deuxième anneau, se voit également bien en b' (figure 2 f). — f. Les nervures.

Fig. 2 g. Le même appareil vu de côté.

a. La pièce triangulaire. — b. Le sternum du deuxième anneau abdominal, soudé en b' avec l'épimère. — c. Les nervures. — d. L'arceau dorsal du second anneau; on a relevé toute la paroi latérale de la cavité des tympanes, et d'indique la section. — e. Arceau dorsal du premier anneau abdominal. — f. Ligne de suture des deux anneaux. — f. La tympane. — g. Un stigmate, situé en avant de l'appareil sonore, avec lequel il a probablement quelques relations, sur lesquelles les auteurs ont peu insisté.

Nb. Beaucoup des pièces que nous venons d'indiquer comme faisant partie de l'appareil sonore existent chez la femelle dans le même anneau d, sans que nous en ayons vu l'indication nulle part.

Fig. 2 i. Extrémité de l'oviscapte ou tarière de la Cigale femelle vue en dessous, ou par la face qui s'applique contre l'abdomen.

aa. Tige latérale que Réaumur désigne sous le nom de *lime*, et que nous croyons remplir dans la perforation les fonctions de goupillon. — b. La pièce médiane, que Réaumur appelle *pièce d'assemblage*, et qui nous paraît être l'instrument réellement perforant.

Fig. 2 h. Le même appareil vu du côté opposé.

a' est une lame flexible qui termine les tiges latérales, et qui ferme l'extrémité du canal de l'oviscapte.

Fig. 2 l. Coupe transversale du même appareil.

a. Les deux tiges latérales. Elles sont creusées d'un canal dans lequel pénètrent des trachées. — b, b'. Coupe de la pièce médiane, on voit quelle résulte de la soudure de deux tiges qui, quoique soudées, contiennent d'être distinctes par l'existence d'une cloison médiane que l'on peut séparer en deux dans la plus grande partie de la longueur de la pièce médiane. Ces trois pièces s'ajustent entre elles d'une manière fort remarquable en m, m', m'', et laissent un canal longitudinal c, destiné à la sortie des œufs. — Voyez une section transversale des tiges perforantes, et une autre de l'appareil perforant de la Cigale femelle. Annales des Sciences naturelles. Mars 1837.

Diapars nature.

1. 31.



1. *Diapetes* *simplex* *Sten.*

2. *Diapetes* *colorata* *Cady* *phalaena*



HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE FULGORE. *Fulgora*. Linné.

Fig. 1. LE FULGORE PORTE-LANTERNE. Fulgora laternaria, de Cayenne et du Brésil. De grandeur naturelle et d'après nature.

Fig. 2. Partie antérieure du corps du Fulgora pyrorrhynca, comprenant la tête, le prothorax, et le commencement du mésothorax, supportant la première paire d'ailes.

Fig. 2 a. La tête détachée de la même espèce.

a. Indique la place qu'occupe le prothorax. — *b.* La portion frontale que nous avons cru inutile de reproduire sur cette figure. A gauche de cette lettre on voit successivement de haut en bas l'œil composé, assez gros, au dessous duquel l'œil simple, très petit; puis l'antenne, qui a la forme d'un bouton. — *c.* L'épistome, en arrière duquel se voient la lèvre et le bec de quatre articles, dont le premier est beaucoup plus petit que les autres.

Fig. 2 b. L'antenne et l'œil simple, vus séparément. La première a la forme d'un bouton à tête granulée, implanté dans un anneau circulaire, et supportant un fil extrêmement délié; au dessus se voit l'œil simple, sorte de point arrondi, à peine visible dans l'animal de grandeur naturelle.

Fig. 2 c. Tarse de la même espèce, de trois articles.

(D'après nature.)



PIERIS (PIERIS) PAPILIO

HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE FULGORE. *Fulgora*. Linné.

○ S.-GENRE OTIOCÈRE. *Otiocerus*. Kirby.

○ Fig. 1. OTIOCÈRE DE COQUEBERT. *Otiocerus Coquebertii*. Kirby, Grossi.

Fig. 1 a. Sa tête, vue de profil.

a. L'antenne. — b. L'œil.

S.-GENRE LYSTRE. *Lystra*. Fabr.

✓ ○ Fig. 2. LYSTRE PULVÉRULENTE. *Lystra pulverulenta*. Fabr. De grandeur naturelle.

✓ ○ Fig. 2. a. Sa tête, vue de profil.

a. Antenne. — b. Œil. — c. Oeille.

✓ ○ Fig. 2 b. Le rostre, vu de profil.

a. Extrémité de la tête. — b. Le rostre.

S. GENRE CIXIE. *Cixius*. Latr.

○ Fig. 3. CIXIE A NERVURES. *Cixius nervosus*. Fabr. Grossi.

○ Fig. 3 a. Sa tête, vue de face.

S.-GENRE TETTIGOMÈTRE. *Tettigometra*. Latr.

○ Fig. 4. TETTIGOMÈTRE VERDATRE. *Tettigometra virescens*. Fabr. Grossi.

○ Fig. 4 a. Antenne dans sa cavité située au bord de la tête.

a. Le bord de la tête. — b. L'antenne.

S.-GENRE POECILOPTÈRE. *Pæciloptera*. Latr.

○ Fig. 5. POECILOPTÈRE PHALÈNE. *Pæciloptera phalaenodes*. (Variété, Linné, Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Sa tête, vue de face.

a. Œil. — b. Antenne. — c. Rostre.

S.-GENRE ISSUS. *Issus*. Fabr.

✓ ○ Fig. 6. ISSUS CUIRASSÉ. *Issus coleoptratus*. Fabr. Grossi.

✓ ○ Fig. 6 a. Le bord de l'antenne.

a. Le bord. — b. L'antenne. — c. Portion de l'œil.

S.-GENRE ANOTIE. *Anotia*. Kirby.

○ Fig. 7. Antenne de l'ANOTIE DE BONNET. *Anotia Bonnetii*. Kirby.

S.-GENRE ASIRAQUE. *Asiraca*. Latreille.

○ Fig. 8. ASIRAQUE A ANTENNES EN MASSUE. *Asiraca clavicornis*. Fabr. Grossi.

○ Fig. 8 a. Antenne dans sa cavité, située au bord de la tête près de l'œil.

○ Fig. 8 b. Patte antérieure.

S.-GENRE DELPHAX. *Delphax*. Fabr.

○ Fig. 9. Antenne du DELPHAX JAUNATRE. *Delphax flavescens*. Fabr.



1. *Chalcidius* 2. *Chalcidius* 3. *Chalcidius* 4. *Chalcidius*

5. *Chalcidius* 6. *Chalcidius* 7. *Chalcidius* 8. *Chalcidius*

9. *Chalcidius* 10. *Chalcidius* 11. *Chalcidius* 12. *Chalcidius*

13. *Chalcidius* 14. *Chalcidius* 15. *Chalcidius* 16. *Chalcidius*

17. *Chalcidius* 18. *Chalcidius* 19. *Chalcidius* 20. *Chalcidius*

21. *Chalcidius* 22. *Chalcidius* 23. *Chalcidius* 24. *Chalcidius*

25. *Chalcidius* 26. *Chalcidius* 27. *Chalcidius* 28. *Chalcidius*

HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE CICADELLE. *Cicadella*. Latr.

S.-GENRE MEMBRACIS. *Membracis*. Fabr.

Fig. 1. MEMBRACIS FOLIACÉE. *Membracis foliata*. Fabr. Grossie, vu de profil, pour montrer l'élévation du prothorax.

Fig. 1 a. Patte postérieure.

S.-GENRE TRAGOPE. *Tragopa*. Latr.

Fig. 2. Patte de la TRAGOPE PEINTE. *Tragopa picta*. Fabr.

S.-GENRE DARNIS. *Darnis*. Fabr.

Fig. 3. DARNIS LATÉRAL. *Darnis lateralis*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE BOCYDIE. *Bocydium*. Latr.

Fig. 4. BOCYDIE GLOBULAIRE. *Bocydium globulare*. Latr. De grandeur naturelle.

S.-GENRE CENTROTE. *Centrotus*. Fabr.

Fig. 5. CENTROTE PETIT-DIABLE. *Centrotus cornutus*. Latr. Grossi.

S.-GENRE ÆTHALION. *Æthalion*. Latr.

Fig. 6. ÆTHALION RÉTICULÉ. *Æthalion reticulatum*. Latr.

Fig. 6 a. Tête, vue de face.

a. OEil. — b. Antenne. — c. Chaperon. — d. Rostre.

S.-GENRE LÈDRE. *Ledra*. Fabr.

Fig. 7. LÈDRE GRAND-DIABLE. *Ledra aurita*. Linné. Un peu grossie.

Fig. 7 a. Tête, vue de face.

a. OEil. — b. Antenne. — c. Rostre.

Fig. 7 b. Patte postérieure.

S.-GENRE CICCUS. *Ciccus*. Latr.

Fig. 8. CICCUS ARROSÉ. *Ciccus adpersus*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 8 a. Extrémité de la tête, vue de profil, pour montrer la fossette dans laquelle s'insère sa longue antenne.

La plupart des entomologistes modernes n'ont pas adopté le genre *Ciccus*, et le réunissent au genre *Tettigonia*.

S.-GENRE DERBE. *Derbe*. Fabr.

Fig. 9. Tête de la DERBE SEMISTRIÉE. *Derba semistriata*. Westwood. Vue de profil.

a. L'œil. — b. Un ocell. — c. Antenne. — d. Rostre.

Cette dernière figure a été copiée dans le mémoire sur les Derbes, de M. Westwood (*Transactions of the Linn. Society*. Vol. XIX).



Richard p. 1.

Richard p. 1.

Richard p. 1.

- | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| 1 | MEMBRACE POLICE Membrace polita. Fabr. | 2 | 5. PARNIS LATERAL. Parnis lateralis. |
| 2 | BOCCHE GLORIEUSE Boccia gloriata. Fabr. | 3 | 5. CENTROPE PLETHIDIUM. Centropus con. |
| 3 | LEONIA REPLETA Leonia repleta. Fabr. | 4 | 5. LEPI GRANDIUM. Lepidodermis. |
| B. CICUS BRIST. Cicinodermis Fabr. | | | |

HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE CICADELLE. *Cicadella*. Latr.

S.-GENRE CERCOPE. *Cercopis*. Fabr.

Fig. 1. CERCOPE ENSANGLANTÉE. *Cercopis sanguinolenta*. Fabr. Grossie.

Fig. 1 a. Sa tête très grossie, vue de profil.

a. OEil. — b. Antenne. — c. Lèvre supérieure. — d. Mandibules. — e. Mâchoires.
— f. Lèvre inférieure.

Fig. 1 b. Patte postérieure.

S.-GENRE ÉULOPE. *Eulopa*. Fallen.

Fig. 2. ÉULOPE COUVERTE. *Eulopa oblecta*. Fallen. Grossie.

Fig. 2 a. Patte postérieure.

S.-GENRE EUPÉLIX. *Eupelix*. Germar.

Fig. 3. EUPÉLIX A POINTE. *Eupelix cuspidata*. Fabr.

S.-GENRE PENTHIMIE. *Penthimia*. Germar.

✓ 0 Fig. 4. PENTHIMIE NOIRE. *Penthimia atra*. Fabr. Grossie.

✓ 0 Fig. 4 a. Sa tête, vue de profil.

a. OEil. — b. Fossette dans laquelle est logée l'antenne. — c. Lèvre supérieure.
— d. Mâchoires. — e. Lèvre inférieure.

Fig. 4 b. Patte postérieure.

S.-GENRE JASSE. *Jassus*. Fabr.

3 0 Fig. 5. JASSE ARROSÉ. *Jassus atomarius*. Fabr. Grossi.

✓ 0 Fig. 5 a. Sa tête, vue de face.

a. Lèvre supérieure. — b. Le rostre. — c. OEil. — d. Antenne.

6 S.-GENRE CICADELLE. *Cicadella*. Latr. ⁶*Tettigonia*. Oliv.

0 Fig. 6. CICADELLE VERTE. *Tettigonia viridis*. Linn. Grossie.

6 Fig. 6 a. Sa tête, vue de face.

a. Lèvre supérieure. — b. Lèvre inférieure. — c. OEil. — d. Antenne.

Fig. 6 b. Patte postérieure.

Tous les entomologistes modernes ont rejeté le nom de *Cicadella* pour adopter celui de *Tettigonia*, qui est plus ancien.



Veneranda puer

Druck. per. puer.

Scand. puer.

1	CIRCOPIE FUSCICORNIS	Circopis fuscicornis	1846	2	LEIOPH. COULETTE	Leiodontes coulette	1846
3	LEIOPH. COULETTE	Leiodontes coulette	1846	4	LEIOPH. COULETTE	Leiodontes coulette	1846
5	LEIOPH. COULETTE	Leiodontes coulette	1846	6	LEIOPH. COULETTE	Leiodontes coulette	1846

HÉMIPTÈRES.

HOMOPTÈRES.

GENRE PSYLLE *Psylla*. Geoffroy.Fig. 1. PSYLLE DU FRÊNE. *Psylla Fraxini*. Lin. Très grossi.

Fig. 1 a. Antenne.

GENRE LIVIE. *Livia*. Latr.Fig. 2. LIVIE DES JONCS. *Livia junceorum*. Fabr. Très grossi.GENRE THIRIPS. *Thrips*. Lin.Fig. 3. THIRIPS DE L'ŒNOTHÈRE. *Thrips Œnotheræ*. Blanch. Très grossi.

Fig. 3 a. Tête, vue en dessus.

a. Les yeux. — b. Les ocelles. — c. Antennes.

Fig. 3 b. Une aile antérieure, très grossie.

Fig. 3 c. Une patte postérieure.

GENRE PUCERON. *Aphis*. Lin.S.-GENRE PUCERON. *Aphis*.Fig. 4. PUCERON DU ROSIER. *Aphis rosæ*. Lin. Mâle très grossi.

Fig. 4 a. Antenne.

Fig. 4 b. Tête, vue de profil.

a. Œil. — b. La base des antennes. — c. Le bec.

Fig. 4 c. Extrémité de la jambe et le tarse.

Fig. 4 d. Un des tubes abdominaux, très grossi.

Fig. 5. PUCERON DE L'ŒNOTHÈRE. *Aphis Œnotheræ*. Blanch. Mâle, très grossi.

Fig. 5 *. La femelle.

S.-GENRE ALEYRODE. *Aleyrodes* Latr.Fig. 6. ALEYRODE DE LA GRANDE ÉCLAIRE. *Aleyrodes chelidonij*. Latr. (*Tinea prolella*. Lin.) Très grossi.GENRE COCHENILLE. *Coccus*. Lin.Fig. 7. Mâle (suivant les auteurs), de la COCHENILLE SYLVESTRE. *Coccus sylvestris*. Blanch. Très grossi.Fig. 8. COCHENILLE SYLVESTRE. *Coccus sylvestris*. Blanch. Femelle très grossie.

Nous avons distingué spécifiquement cette cochenille de la COCHENILLE FINE. *Coccus cacti*. Lin. Voy. le *Dict. d'hist. nat.*, publié par M. d'Orbigny. Art. COCHENILLE.

Fig. 8 a. Portion antérieure de la tête pour montrer l'insertion des antennes.

Fig. 8 b. Une antenne, plus grossie.

Fig. 8 c. Une patte postérieure.

S.-GENRE ASPIDIOTE. *Aspidiotus*. Bouché.Fig. 9. ASPIDIOTE DU LAURIER ROSE. *Aspidiotus nerii*. Bouché. Femelle, très grossie.

La figure 2 est copiée de l'ouvrage de M. Curtis: *Illustrations of British Entomology*. Toutes les autres sont d'après nature.

E. B.



- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1. <i>PSALLE DE TRINAVI</i> | Psalle (1. sin.) | 2. <i>PSALLE DES JUVES</i> | Psalle (2. sin.) |
| 3. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (3. sin.) | 4. <i>PSALLE DE ROSE</i> | Psalle (4. sin.) |
| 5. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (5. sin.) | 6. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (6. sin.) |
| 7. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (7. sin.) | 8. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (8. sin.) |
| 9. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (9. sin.) | 10. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (10. sin.) |
| 11. <i>PSALLE DE LA VALLÉE</i> | Psalle (11. sin.) | | |

ANATOMIE.

ORGANISATION DES NÉVROPTÈRES.

L'ÆSHNE A PINCE. *Æshna forcipata*. Fabr. considéré comme un type de l'ordre des Névroptères.

Fig. 1. Individu femelle (grandi environ quatre fois) dont le vaisseau dorsal et l'espace inter-membrulaire des trachées ont été injectés au moyen d'un liquide coloré. L'animal est ouvert par la face dorsale. On a enlevé simplement le tissu adipeux et les muscles supérieurs du thorax pour mettre à nu le canal intestinal et le vaisseau dorsal dans toute leur longueur. On voit ainsi sur la ligne médiane le tube digestif, qui ici est tout-à-fait droit ; le vaisseau dorsal exactement au-dessus ; de chaque côté de l'abdomen, les ovaires et toute la portion supérieure du système trachéen. Dans l'abdomen et surtout à sa base on remarque plusieurs trachées vésiculeuses.

Fig. 2. Individu semblable au premier, chez lequel on a enlevé le tube digestif et les organes de la génération.

On voit ainsi, toute la portion inférieure du système trachéen et notamment les gros troncs qui naissent directement des ouvertures stigmatiques, et sur la ligne médiane le système nerveux avec les filets trachéens qui s'y distribuent.

a. Les nerfs antérieurs. — *b.* Les nerfs optiques.

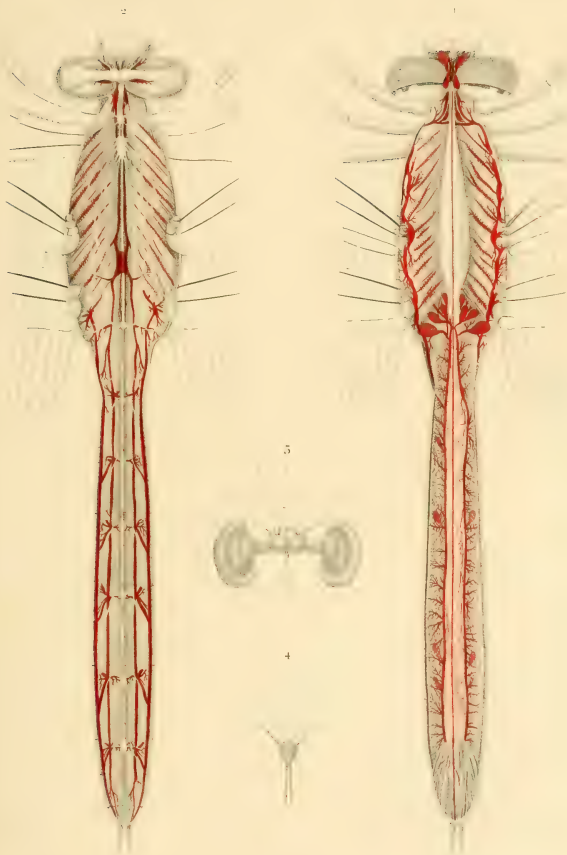
Fig. 3. Système nerveux de la portion supérieure de la tête.

a. Les centres nerveux cérébroïdes et en avant le ganglion frontal. — *b.* Les nerfs de la lèvre supérieure. — *c.* Les nerfs antennaires. — *d.* Les nerfs optiques. — *e.* Les ganglions trachéens.

Fig. 4. Système nerveux de la portion inférieure de la tête.

a. Le ganglion sous-œsophagien. — *b.* Les mandibules et les nerfs mandibulaires. — *c.* Les mâchoires et les nerfs maxillaires. — *d.* La lèvre inférieure et les nerfs labiaux.

Ces figures font partie des observations de M. Émile Blanchard sur le système nerveux et le système circulatoire des insectes. (Voy. *Comptes-rendus de l'Académie des sciences*, t. XXIV, p. 870, mai 1847, et *Annales des sciences naturelles*, 3^e série 1848.)



ORGANISATION DES NEUROPTÈRES

NÉVROPTÈRES.

SUBULICORNES.

GENRE LIBELLULE. *Libellula*. Linn.

S.-GENRE LIBELLULE. *Libellula*.

Fig. 1. LIBELLULE DÉPRIMÉE. *Libellula depressa*. Linn. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b, 1 b'. Les deux mandibules.

Fig. 1 c. Mâchoire.

Fig. 1 d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE ÆSHNE. *Æshna*. Fabr.

Fig. 2. Tête vue en dessus de l'ÆSHNE A PINCE. *Æshna forcipata*. Linn.

a. Chaperon. — b. Antennes. — c. Yeux. — d. Ocellles.

Fig. 2 a. Lèvre inférieure du même.

S.-GENRE AGRION. *Agrion*. Fabr.

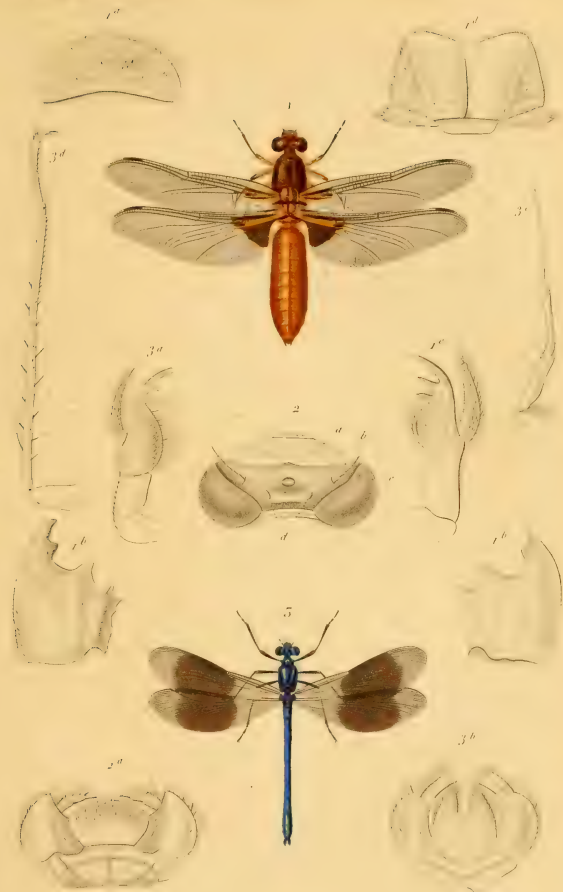
Fig. 3. AGRION VIERGE. *Agrion virgo*. Linn. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Mâchoire.

Fig. 3 b. Lèvre inférieure.

Fig. 3 c. Antenne.

Fig. 3 d. Patte antérieure.



Branchial pins

Fig. 11 part. nos. 461

See

1. *LIBELLULA DEPRESSA* (Libellula depressa) Lin.

5. *AGRION VIRGO* Agrion virgo

NÉVROPTÈRES.

SUBULICORNES ET PLANIPENNES.

GENRE ÉPHÉMÈRE. *Ephemera*. Linn.

Fig. 1. ÉPHÉMÈRE VULGAIRE. *Ephemera vulgata*. Linn. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête vue en dessus.

a. Antennes. — b. Ocelles. — c. Yeux.

Fig. 1 b. Patte antérieure.

Fig. 1 c. Extrémité de l'abdomen, vue en dessous. Très grossie.

GENRE PANORPE. *Panorpa*. Linn.

S.-GENRE NÉMOPTÈRE. *Nemoptera*. Latr.

Fig. 2. NÉMOPTÈRE COA. *Nemoptera coa*. Linn. De grandeur naturelle.

S.-GENRE BITTAQUE. *Bittacus*. Latr.

Fig. 3. BITTAQUE TIPULAIRE. *Bittacus tipularius*. Fabr. De grandeur naturelle.

S.-GENRE PANORPE. *Panorpa*. Latr.

Fig. 4. PANORPE COMMUNE. *Panorpa communis*. Linn. De grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Tête vue en dessus.

a. Palpes maxillaires. — b. Yeux. — c. Base des antennes.

Fig. 4 b. Lèvre supérieure.

Fig. 4 c. Mandibule.

Fig. 4 d. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 4 e. Lèvre inférieure.

Fig. 4 f. Patte antérieure.

S.-GENRE BORÉE. *Boræus*. Latr.

Fig. 5. BORÉE D'HIVER. *Boræus hyemalis*. Linn. Très grossi.



1. *SPERMATOPHYTES* - *Spermophora virgata* L.

2. *NEOPTERA* - *Neoptera* L.

3. *DIPTERA* - *Bombus lapidarius* L.

4. *DIPTERA* - *Psocoptera communis* L.

5. *DIPTERA* - *Bombus lucorum* L.

NÉVROPTÈRES.

PLANIPENNES.

GENRE FOURMILION. *Myrmeleon*. Lin.

S.-GENRE FOURMILION. *Myrmeleon*. Fabr.

Fig. 1. FOURMILION ORDINAIRE. *Myrmeleon formicarium*. Linn. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête, vue en dessous, très grossie.

a. Mandibules. — *b.* Mâchoires. — *c.* Palpes maxillaires. — *d.* Lèvre inférieure. — *e.* Palpes labiaux. — *f.* Yeux. — *g.* Antennes.

Fig. 1 b. Mâchoire isolée.

Fig. 1 c. Lèvre inférieure munie de ses palpes.

Fig. 1 d. Antenne.

Fig. 1 e. Tarse antérieur.

S.-GENRE ASCALAPHE. *Ascalaphus*. Fabr.

Fig. 2. ASCALAPHE D'ITALIE. *Ascalaphus italicus*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Extrémité de l'antenne.

GENRE HÉMÉROBE. *Hemerobius*. Lin.

S.-GENRE HÉMÉROBE. *Hemerobius*. Lin.

Fig. 3 HÉMÉROBE PERLE. *Hemerobius perla*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Patte antérieure.

GENRE OSMYLE. *Osmylus*. Latr.

Fig. 4. Tête grossie de *Osmyle tacheté*. *Osmylus maculatus*. Fabr.

a. Ocelles. — *b.* Yeux. — *c.* Antennes.

Fig. 4. a. Tarse postérieur.

S.-GENRE NYMPHES. *Nymphes*. Leach.

Fig. 5. NYMPHES MYRMÉLÉONOIDE. *Nymphes myrmeleonoides*. Leach. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Tarse postérieur.



NÉVROPTÈRES.

PLANIPENNES.

GENRE SEMBLIDE. *Semblis*.S.-GENRE CORYDALE. *Corydalis*.

Fig. 1. CORYDALE CORNUE. *Corydalis cornuta*. Linné. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 1 b. Lèvre inférieure.

Fig. 1 c. Base de l'antenne.

Fig. 1 d. Partie moyenne de l'antenne.

Fig. 1 e. Extrémité de l'antenne.

Fig. 1 f. Patte antérieure.

Fig. 1 g. Le sommet de la tête, pour montrer la position des ocelles et l'insertion des antennes.

a. Ocelles. — *b.* Base des antennes.

Fig. 2. Tête de la femelle, de grandeur naturelle.



Fig. 1. juv. and ad.

1. *ANCHUTERUS*, *ANCHUTERUS*, *ANCHUTERUS*.

1. *ANCHUTERUS*.



NÉVROPTÈRES.

PLANIPENNES.

GENRE SEMBLIDE. *Semblis*. Lin.S.-GENRE SEMBLIDE. *Semblis*. Lin. (*Sialis*. Latr.)*Fig. 1.* SEMBLIDE DE LA BOUE. *Semblis luturius*. Lin. De grandeur naturelle.*Fig. 1 a.* Mandibule.*Fig. 1 b.* Mâchoire munie de son palpe.*Fig. 1 c.* Lèvre inférieure.S.-GENRE CHAULIODE. *Chauliodes*. Latr.*Fig. 1.* CHAULIODE PECTINICORNE. *Chauliodes pectinicornis*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.*Fig. 2 a.* Antenne.GENRE MANTISPE. *Mantispa*. Illig.*Fig. 3.* MANTISPE PAÏENNE. *Mantispa pagana*. Illig. De grandeur naturelle.*Fig. 3 a.* Mandibule.*Fig. 3 b.* Mâchoire munie de son palpe.*Fig. 3 c.* Antenne.*Fig. 3 d.* Patte antérieure.GENRE RAPHDIE. *Raphidia*. Lin.*Fig. 4.* RAPHDIE COMMUNE. *Raphidia ophiopsis*. Lin. De grandeur naturelle.*Fig. 4 a.* Mandibule.*Fig. 4 b.* Mâchoire munie de son palpe.*Fig. 4 c.* Antenne.*Fig. 4 d.* Patte antérieure.



Fig. 1. a. b. c. d.

Fig. 2. a. b. c. d.

Fig. 3. a. b. c. d.

1 SEMIAUTOPS. Semiautops latarius Lin.

2 CHAULIODE PECTINICORNE. Chauliodes pectinicornis Lin.

3 RAPHTIDIE. Raphidia ophiopsis Lin.

4 SEMIAUTOPS. Semiautops latarius Lin.

NÉVROPTÈRES.

PLANIPENNES.

GENRE TERMITE. *Termes*. Linné.

Fig. 1. TERMITE LUCIFUGE. *Termes lucifugum*. Rossi. Mâle très grossi.

Fig. 1 a. Antenne.

Fig. 2. TERMITE LUCIFUGE. Larve très grossie.

Fig. 3. TERMITE LUCIFUGE. Neutre ou soldat très grossi.

Ces trois figures sont faites d'après des individus recueillis à La Rochelle.

Fig. 3 a. Bouche, vue en-dessous.

Fig. 4. TERMITE DE SUMATRA. *Termes Sumatrense*. Blanch. Femelle de grandeur naturelle.

N'ayant pu nous procurer la femelle du *Termes lucifugum*, nous avons dû représenter cette sorte d'individus d'après une espèce exotique.

GENRE PSOQUE. *Psocus*. Latr.

Fig. 5. PSOQUE A DEUX POINTS. *Psocus bipunctatus*. Très grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

Fig. 5 b. Tarse.

GENRE PERLE. *Perla*. Geoff.

Fig. 6. PERLE BORDÉE. *Perla marginata*. Panz. De grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Tarse.

Fig. 6 b. Mandibule.

Fig. 6 c. Mâchoire.

S.-GENRE NÉMOURE. *Nemoura*. Latr.

Fig. 7. NÉMOURE VARIÉE. *Nemoura variegata*. Oliv.

Fig. 7 a. Mandibule.

Fig. 7 b. Mâchoire.

Fig. 7 c. Patte antérieure.

GENRE EMBIE. *Embia*. Latr.

Fig. 8. EMBIE MAURITANIQUE. *Embia mauritanica*. Lucas. (*Exploration scientifi. de l'Algérie*).



1. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

2. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

3. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

4. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

5. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

6. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

7. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

8. *CHALCIDEA* *Chalcidea* *Chalcidea*

NÉVROPTÈRES.

PLICIPENNES.

GENRE FRIGANE. *Phryganea*. Lin.

S.-GENRE SÉRICOSTOME. *Sericostoma*. Latr.

Fig. 1. SÉRICOSTOME HÉRISSÉ. *Sericostoma hirtum*. Fab. Grossi.

S.-GENRE FRIGANE. *Phryganea*. Lin.

Fig. 2. FRIGANE FAUVE. *Phryganea striata*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Lèvre supérieure.

Fig. 2 b. Mâchoires soudées sur la ligne médiane.

a. Le corps de la mâchoire. — b. Le palpe.

Fig. 2 c. Lèvre inférieure.

Fig. 2 d. Patte postérieure.

Fig. 2 *. La larve de la Frigane fauve.

Fig. 2 **. Son étui.

S.-GENRE TRICHOSTOME. *Trichostoma*. Pictet.

Fig. 3. TRICHOSTOME CHEVELU. *Trichostoma capillatum*. Pictet. Vu de profil, de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. La jambe postérieure et la base du tarse.

S.-GENRE MYSTACIDE. *Mystacide*. Latr.

Fig. 4. MYSTACIDE NOIRE. *Mystacida nigra*. Lin. Grossie.

Fig. 4 a. L'extrémité de la jambe postérieure et la base du tarse.

S.-GENRE HYDROPTILE. *Hydroptila*. Dalm.

Fig. 5. HYDROPTILE A BELLES ANTENNES. *Hydroptile pulchricornis*. Pictet. Grossie environ deux fois.

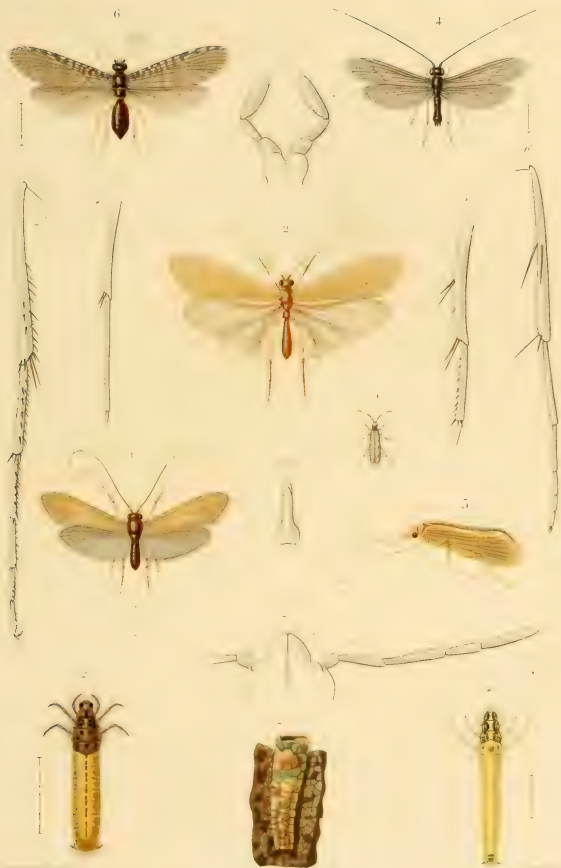
S.-GENRE HYDROPSYCHÉ. *Hydropsyche*. Pictet.

Fig. 6. HYDROPSYCHÉ VARIÉE. *Hydropsyche variegata*. Scopoli. Grossie.

Fig. 6 a. Patte postérieure.

Les figures 2*, 2** et 5 sont tirées des *Recherches sur les Phryganides*, par M. Pictet. Toutes les autres sont d'après nature.

E. B.



1 *MEGASTOMA HERINSE* *Megastoma herinum* 2 *FRIGIA FLAV* *Phryganea strigata*

3 *TRICHOSTOMA CHALILI* *Trichostoma capitatum* 4 *MYSTICIDE NOIR* *Mysticidae nigra*

5 *HYDROPSYCHE VARIEI* *Hydropsyche variegata*

ANATOMIE.

ORGANISATION DES HYMÉNOPTÈRES.

L'ABEILLE COMMUNE. *Apis mellifica*. Lin. Considérée comme un type de l'ordre des Hyménoptères.

Fig. 1. Individu neutre très grossi, ouvert par le côté dorsal. Le vaisseau dorsal et l'espace intermembranulaire des trachées ont été injectés au moyen d'un liquide coloré.

Dans la tête, on distingue les ganglions cérébroïdes, les nerfs antennaires et optiques, et les trachées qui se distribuent sur tous les points. Au-dessous des centres nerveux cérébroïdes et dans toute la longueur du thorax, on suit l'œsophage et au-dessus la portion aortique du vaisseau dorsal, et sur les côtés les troncs trachéens qui distribuent leurs rameaux à tous les muscles. Dans l'abdomen, on trouve repliée sur elle-même et dans sa position naturelle la plus grande partie du canal intestinal. Au-dessus règne la portion cardiaque du vaisseau dorsal, et sur les côtés les larges trachées vésiculeuses dont les branches se distribuent sur tous les points du tube digestif.

Fig. 2. Vaisseau dorsal isolé et très grossi.

a, a. Les chambres de la portion cardiaque; — *b.* Les ailes musculaires latérales; — *c.* L'origine de la portion aortique; — *d.* Muscle d'attache postérieur.

Fig. 3. Portion extrêmement grossie d'une trachée vésiculeuse pour montrer les espaces intermembranulaires, dans lesquels pénètrent le fluide nourricier et les liquides colorés, quand ils sont entraînés par le torrent de la circulation.

Fig. 4. Le système nerveux très grossi.

a. Les ganglions cérébroïdes; — *b.* Le ganglion sous-œsophagéen; — *c.* Ganglion prothoracique; — *d.* Ganglion mésothoracique et métathoracique réunis; — *e.* Ganglions abdominaux.

Fig. 5. Le canal intestinal isolé.

a. L'œsophage; — *b.* Le jabot; — *c.* Le ventricule chylique; — *d.* L'intestin; — *e.* Les vaisseaux biliaires; — *f.* Le rectum.

Fig. 6. La glande vénéfrique isolée et très grossie.

Ces figures font partie des Recherches de M. Émile Blanchard sur le système nerveux et l'appareil circulatoire des insectes (voyez *Comptes-rendus de l'Académie des Sciences*, t. XXIV, p. 870, et *Annales des sciences naturelles*, t. IX, p. 359, 1848).



HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

PORTE-SCIE.

GENRE TENTHRÈDE. *Tenthredo*. Linn.

S.-GENRE CIMBEX. *Cimbex*. Oliv.

Fig. 1. CIMBEX JAUNE. *Cimbex lutea*. Linn. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Antenne.

Fig. 1 b. Tarse, avec l'extrémité de la jambe.

S.-GENRE PERGA. *Perga*. Leach.

Fig. 2. Antenne du PERGA ROUSSATRE. *Perga rufescens*. Leach.

S.-GENRE HYLOTOME. *Hylotoma*. Latr.

Fig. 3. HYLOTOME DE LA ROSE. *Hylotoma rosæ*. Linn. Grossie.

Fig. 3 a. Antenne.

Fig. 4. Antenne de l'HYLOTOME (SCHIZOCÈRE) FOURCHUE. *Hylotoma* (*Schizocera*) *furcata*. Fabr.

S.-GENRE TENTHRÈDE. *Tenthredo*. Latr.

Fig. 5. TENTHRÈDE VERTE. *Tenthredo viridis*. Linn. Grossie.

Fig. 5 a. Tête vue en dessus.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Palpes maxillaires. — d. Yeux. — e. Antennes. — f. Ocelles.

Fig. 5 b. Cadre buccal, vu en dessous.

a. Mandibules. — b. Mâchoires. — c. Palpes maxillaires. — d. Lèvre inférieure. — e. Palpes labiaux.

Fig. 5 c. Mandibule.

Fig. 5 d. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 5 e. Lèvre inférieure.

S.-GENRE CLADIE. *Cladius*. Klug.

Fig. 6. CLADIE A PATTES ROUSSES. *Cladius rufipes*. Lep. St.-Farg.

S.-GENRE ATHALIE. *Athalia*. Leach.

Fig. 7. ATHALIE SERVANTE. *Athalia ancilla*. Lep. St.-Farg. Grossie.

S.-GENRE PTÉRYGOPHORE. *Pterygophorus*. Klüg.

Fig. 8. PTÉRYGOPHORE CEINT. *Pterygophorus cinctus*. Leach. Grossi.

S.-GENRE LOPHYRE. *Lophyrus*. Latr.

Fig. 9. LOPHYRE DU PIN. *Lophyrus pini*. Linn. Femelle grossie.

Fig. 9 a. Antenne du mâle.



1. *Halictus confusus* Halict. 2. *Halictus confusus* Halict. 3. *Halictus confusus* Halict. 4. *Halictus confusus* Halict. 5. *Halictus confusus* Halict. 6. *Halictus confusus* Halict. 7. *Halictus confusus* Halict. 8. *Halictus confusus* Halict. 9. *Halictus confusus* Halict.

HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

PORTE-SCIE.

GENRE TENTHRÈDE. *Tenthredo*. Linn.

S.-GENRE MÉGALODONTE. *Megalodontes*. Latr.

Fig. 1. MÉGALODONTE A GROSSE TÊTE. *Megalodontes cephalotes*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE PAMPHILIE. *Pamphilus*. Latr.

Fig. 2. PAMPHILIE DES PRÉS. *Pamphilus pratensis*. Fabr.

S.-GENRE XYÈLE. *Xyela*. Dalman.

Fig. 3. XYÈLE NAIN. *Xyela pusilla*. Dalm. Très grossie.

S.-GENRE CÈPHE. *Cephus*. Latr.

Fig. 4. CÈPHE PYGMÉE. *Cephus pygmaeus*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE XIPHYDRIE. *Xiphydria*. Latr.

Fig. 5. XIPHYDRIE CHAMEAU. *Xiphydria camelus*. Fabr. Grossie.

Fig. 5 a. Antenne.

GENRE SIREX. *Sirex*. Linn.

S.-GENRE ORYSSE. *Oryssus*. Latr.

Fig. 6. ORYSSE COURONNÉ. *Oryssus coronatus*. Fabr. Un peu grossi.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE SIREX. *Sirex*. Linn.

Fig. 7. SIREX GÉANT. *Sirex grandis*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 7 a. Tête, vue en dessus.

a. Mandibules. — b. Palpes labiaux. — c. Antennes. — d. Yeux. — e. Ocelles.

Fig. 7 b. Cadre buccal.

a. Mandibules. — b. Palpes labiaux. — c. Cadre buccal.

Fig. 7 c. Mandibule.

Fig. 7 d. Lèvre inférieure et mâchoires.

a. Lèvre inférieure. — b. Palpes labiaux. — c. Mâchoires.



Mandib. pos.

Fig. Pl. part. antenne.

S. Tarsus.

1 <i>MEGALODONTES GROSSI LETT.</i>	<i>Megalodontes cephalotes</i>	ab.	2 <i>PAMPHILE DES PRÉS</i>	<i>Pamphilus procerus</i>	ab.
3 <i>MYLEA LINEA</i>	<i>Myela pusilla</i>	ant.	4 <i>CEPHUS PYGMÆE</i>	<i>Cephus pygmaeus</i>	ab.
5 <i>APHIDIUS CLAVUS</i>	<i>Aphidius clavus</i>	lab.	6 <i>DIENES COURVOYI</i>	<i>Oxyssus courvoisii</i>	ab.

* *SCIPA GLAUCI* *Scipa glauci*

1. Antenna. 2. 3.

HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

EVANIALES ET ICHNEUMONIDES.

GENRE FOENE. *Fœnus*.

S.-GENRE EVANIE. *Evania*. Fabr.

Fig. 1. ÉVANIE APPENDIGASTRE. *Evania appendigaster*. Linné. Grossie.

Fig. 1 a. Mandibule.

Fig. 1 b. Mâchoire.

Fig. 1 c. Lèvre inférieure.

S.-GENRE PÉLÉCINE. *Pelecinus*. Fabr.

Fig. 2. PÉLÉCINE CORNU. *Pelecinus polycerator*. Fabr. Femelle de grandeur naturelle.

S.-GENRE FOENE. *Fœnus*. Fabr.

Fig. 3. FOENE ÉJACULANT. *Fœnus ejaculator*. Fabr. Femelle grossie.

S.-GENRE AULAQUE. *Aulacus*. Jurine.

Fig. 4. Antenne de *Aulacus striatus*. Jurine. D'après la figure donnée par Jurine.

S.-GENRE PAXYLLOME. *Paxylloma*. Brébisson.

Fig. 5. Abdomen du *Paxylloma buccata*. Brébisson. Copié d'après la figure donnée par M. Westwood. *An Introd. to the mod. class. of Insects*.

GENRE ICHNEUMON. *Ichneumon*.

S.-GENRE STÉPHANE. *Stephanus*. Jurine.

Fig. 6. STÉPHANE SCIE. *Stephanus serrator*. Linné. Femelle de grandeur naturelle.

S.-GENRE XORIDE. *Xorides*. Latr.

Fig. 7. XORIDE BRILLANT. *Xorides nitens*. Gravenh. Mâle de grandeur naturelle.

S.-GENRE PIMPLE. *Pimpla*. Fabr.

Fig. 8. PIMPLE MANIFESTATEUR. *Pimpla manifestator*. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 8 a. Mâchoire.



Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

1. <i>ICHNEumon APPENDICULATUS</i> Lin.	2. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.	3. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.
4. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.	5. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.	6. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.
7. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.	8. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.	9. <i>TRICLISTUS CORYMBOSUS</i> Grav.



HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

ICHNEUMONIDES.

GENRE ICHNEUMON. *Ichneumon*.

S.-GENRE CRYPTÉ. *Cryptus*. Fabr.

Fig. 1. CRYPTÉ SÉDUCTEUR. *Cryptus seductorius*. Gravenh. Femelle grossie.

S.-GENRE OPHION. *Ophion*. Fabr.

Fig. 2. OPHION JAUNE. *Ophion luteum*. Linné. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Sa tête vue en dessous.

a. Mandibules. — b. Mâchoires et palpes maxillaires. — c. Lèvre inférieure — d. Yeux.

S.-GENRE BANCHUS. *Banchus*. Fabr.

Fig. 3. BANCHUS EN FAUX. *Banchus falcator*. Fabr. Mâle grossi.

S.-GENRE HELLWIGIE. *Hellwigia*.

Fig. 4. Antenne de l'*Hellwigia elegans*. Copiée d'après la figure donnée par M. Gravenhorst. *Nov. Act. nat. cur.*, t. XI, p. 2, pl. XLIII.

S.-GENRE JOPPE. *Joppa*. Fabr.

Fig. 5. JOPPE ANTENNÉE. *Joppa antennata*. Fabr. Mâle grossi.

S.-GENRE ICHNEUMON. *Ichneumon*. Linné.

Fig. 6. ICHNEUMON A DEUX DENTS. *Ichneumon bidentorius*. Fabr. Mâle grossi.

Fig. 6 a. Lèvre supérieure.

Fig. 6 b, 6 b'. Les deux mandibules.

Fig. 6 c. Mâchoire.

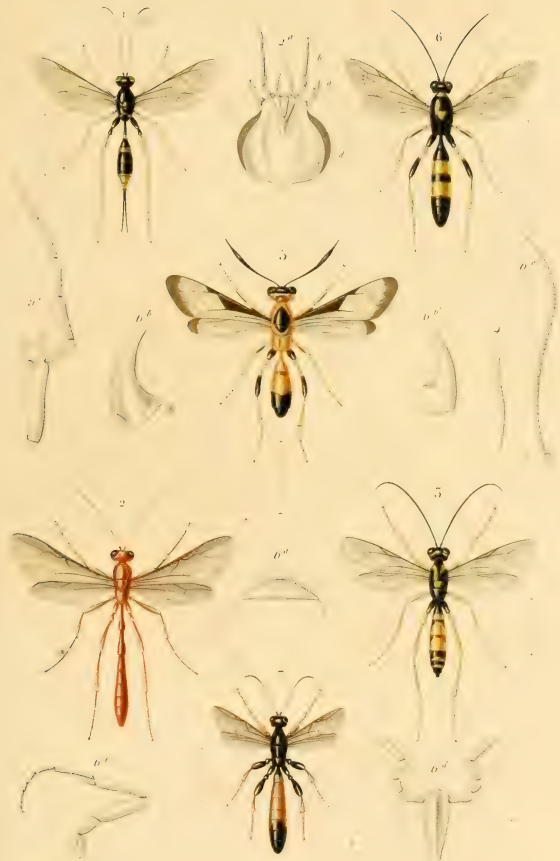
Fig. 6 d. Lèvre inférieure.

Fig. 6 e. Antenne.

Fig. 6 f. Patte antérieure.

S.-GENRE ALOMYE. *Alomya*. Fabr.

Fig. 7. ALOMYE OVATEUR. *Alomya ovator*. Fabr. Mâle grossi.



1. *CHRYSE SEDUCTOR* Chryse seductor. 2. *OPHIUS LUTEUS* Ophius luteus. 3. *BRACON ALBICOLLIS* Bracon albicollis. 4. *APANTELES ANTHUS* Apanteles anthus. 5. *ICHNEUMON LUTEUS* Ichneumon luteus. 6. *MESCHORUS LUTEUS* Mesochorus luteus.



HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

PUPIFORES.

GENRE ICHNEUMON. *Ichneumon*. Linné.

S.-GENRE PELTASTE. *Peltastes*. Illiger.

Fig. 1. Aile du PELTASTE MEURTRIER. *Peltastes necutorius*. Fabr.

S.-GENRE ACÉNITE. *Acænites*. Latr.

Fig. 2. ACÉNITE DOUTEUX. *Acænites dubitator*. Fabr. Femelle grossie.

S.-GENRE AGATHIS. *Agathis*. Latr.

Fig. 3. AGATHIS DÉSERTEUR. *Agathis desertor*. Fabr. Mâle grossi.

Fig. 3a. Tête vue par-devant.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Palpes maxillaires. — d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE BRACON. *Bracon*. Jurine.

Fig. 4. BRACON JAUNATRE. *Bracon flavator*. Fabr. Femelle grossie.

Fig. 4a. Bouche vue en dessous.

a. Mâchoires et palpes maxillaires. — b. Lèvre inférieure.

S.-GENRE MICROGASTRE. *Microgaster*. Latr.

Fig. 5. Aile du MICROGASTRE DÉPRIMANT. *Microgaster deprimator*. Fabr.

S.-GENRE HELCON. *Helcon*. Neès von Esenb.

Fig. 6. HELCON DU BOIS. *Helcon lignator*. Fabr.

S.-GENRE SIGALPHE. *Sigalphus*. Latr.

Fig. 7. SIGALPHE ARROSÉ. *Sigalphus irrorator*. Fabr.

S.-GENRE CHÉLONE. *Chelonus*. Jurine.

Fig. 8. CHÉLONE OCULÉ. *Chelonus oculator*. Fabr. Très grossi.

Fig. 8a. Portion buccale inférieure.

a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure.

S.-GENRE ALYSIE. *Alysia*. Latreille.

Fig. 9. ALYSIE MANDIBULÉE. *Alysia manducator*. Fabr. Très grossie.

Fig. 9a. Mandibule.

Fig. 9b. Mâchoire.



- | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 AGATHIS POLITA | Acromites distinctus Fabr. | 5 AGATHIS DESERTOR | Agathis desertor Fabr. |
| 2 EUCALON CHLAVERE | Eucalon clavatum Fabr. | 6 EUCALON DE JON | Eucalon lignatum Fabr. |
| 3 SIGAPHUS BRUNSI | Sigalphus brunsi Fabr. | 7 CHILONE OCELLI | Chilone ocellatus Fabr. |
| 4 EUSILUS MANDUCATOR | Eusilus manducator Fabr. | | |

HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

PUPIVORES.

GENRE CYNIPS. *Cynips*. Linné.

S.-GENRE IBALIE. *Ibalia*. Illig.

Fig. 1. IBALIE EN COUTEAU. *Ibalia culettator*. Fabr.

S.-GENRE FIGITE. *Figites*. Latr. Jur.

Fig. 2. FIGITE ÉPINEUSE. *Figites spinosa*. Boyer de Fonscolombe.

S.-GENRE CYNIPS. *Cynips*. Lin.

Fig. 3. CYNIPS DES BAIES DE CHÊNE. *Cynipis quercus baccarum*. Lin. Très grossi.

Fig. 3 a. Mâchoire, munie de son palpe.

Fig. 3 b. Antenne.

GENRE CHALCIS. *Chalcis*. Fabr.

S.-GENRE CHIROCÈRE. *Chirocera*. Lat.

Fig. 4. Antenne du CHIROCERA PECTINICORNIS. Latr.

S.-GENRE CHALCIS. *Chalcis*. Fabr.

Fig. 5. CHALCIS PETITE. *Chalcis minuta*. Lin. Très grossie.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE LEUCOSPIS. *Leucospis*. Fabr.

Fig. 6. LEUCOSPIS GÉANTE. *Leucospis gigas*. Fabr. Grossie.

Fig. 6 a. Lèvre supérieure.

Fig. 6 b. Mandibule.

Fig. 6 c. Mâchoire, munie de son palpe.

Fig. 6 d. Lèvre inférieure.

Fig. 6 e. Antenne.

Fig. 6 f. Patte postérieure.

a. Hanche. — b. Trochanter. — c. Cuisse. — d. Jambe. — e. Tarse.

Fig. 6 g. Abdomen vu de profil pour montrer la tarière recourbée sur la partie dorsale.

S.-GENRE EUCHARIS. *Eucharis*. Fabr.

Fig. 7. EUCHARIS BRONZÉE. *Eucharis aenea*. Westw.

S.-GENRE THORACANTHE. *Thoracantha*. Latr.

Fig. 8. THORACANTHE ACUMINÉE. *Thoracantha aculeata*. Westw.

S.-GENRE AGAON. *Agaoon*. Dalman.

Fig. 9. AGAON PARADOXE. *Agaoon paradoxum*. Dalm. Figure au trait copiée d'après Dalman (*Analecta entomologica*).



1. *CHALCIDIUS COULEUR*

2. *CHALCIDIUS COULEUR*

3. *CHALCIDIUS COULEUR*

4. *CHALCIDIUS COULEUR*

5. *CHALCIDIUS COULEUR*

6. *CHALCIDIUS COULEUR*

7. *CHALCIDIUS COULEUR*

8. *CHALCIDIUS COULEUR*

1. *CHALCIDIUS COULEUR*

2. *CHALCIDIUS COULEUR*

3. *CHALCIDIUS COULEUR*

4. *CHALCIDIUS COULEUR*

5. *CHALCIDIUS COULEUR*

6. *CHALCIDIUS COULEUR*

7. *CHALCIDIUS COULEUR*

8. *CHALCIDIUS COULEUR*

1. *CHALCIDIUS COULEUR*

2. *CHALCIDIUS COULEUR*

3. *CHALCIDIUS COULEUR*

4. *CHALCIDIUS COULEUR*

5. *CHALCIDIUS COULEUR*

6. *CHALCIDIUS COULEUR*

7. *CHALCIDIUS COULEUR*

8. *CHALCIDIUS COULEUR*

1. *CHALCIDIUS COULEUR*

2. *CHALCIDIUS COULEUR*

3. *CHALCIDIUS COULEUR*

4. *CHALCIDIUS COULEUR*

5. *CHALCIDIUS COULEUR*

6. *CHALCIDIUS COULEUR*

7. *CHALCIDIUS COULEUR*

8. *CHALCIDIUS COULEUR*

1. *CHALCIDIUS COULEUR*

2. *CHALCIDIUS COULEUR*

3. *CHALCIDIUS COULEUR*

4. *CHALCIDIUS COULEUR*

5. *CHALCIDIUS COULEUR*

6. *CHALCIDIUS COULEUR*

7. *CHALCIDIUS COULEUR*

8. *CHALCIDIUS COULEUR*



HYMÉNOPTÈRES.

TÉRÉBRANS.

GENRE CHALCIS. *Chalcis*. Fabr.

S.-GENRE EURYTOME. *Eurytoma*. Illig.

Fig. 1. EURYTOME VERTICILLÉ. *Eurytoma verticillata*. Fabr. Très grossi.

Fig. 1 a Antenne

S.-GENRE MISOCAMPE. *Misocampe*. Latr. (*Diplolepis*. Fabr.).

Fig. 2. MISOCAMPE ROYAL. *Misocampe regalis*. Walker. Très grossi.

S.-GENRE PÉRILAMPE. *Perilampus*. Latr.

Fig. 3. PÉRILAMPE DORÉ. *Perilampus auratus*. Panz. Très grossi.

Fig. 3 a. Mandibule.

Fig. 3 b. Mâchoire munie de sa palpe.

S.-GENRE PTÉROMALE. *Pteromalus*. Latr.

Fig. 4. PTÉROMALE VULGAIRE. *Pteromalus vulgaris*. Très grossi. (*Pteromalus larvarum*. Spin.)

S.-GENRE CLÉONYME. *Cleonymus*. Latr.

Fig. 5. CLÉONYME DÉPRIMÉ. *Cleonymus depressus*. Fabr. Très grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE EUPELME. *Eupelmus*. Dalm.

Fig. 6. Antenne de l'*Eupelmus memnonius*. Dalm.

S.-GENRE ENCYRTE. *Encyrtus*. Latr.

Fig. 7. ENCYRTE VERTICILLÉ. *Encyrtus verticillatus*. Walk.

S.-GENRE SPALANGIE. *Spalangia*. Latr.

Fig. 8. SPALANGIE NOIRE. *Spalangia nigra*. Latr. Au trait, grossie.

Fig. 8 a. Antenne du mâle.

Fig. 8 b. Antenne de la femelle.

S.-GENRE EULOPHE. *Eulophus*. Geoff.

Fig. 9. EULOPHE DU NÉMATE. *Eulophus nemati*. Walk. Très grossi.

Les fig. 8 sont copiées de l'ouvrage de M. Curtis : *Illustrations of British Entomology*. Toutes les autres sont d'après nature.



- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♀. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | 2. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♂. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> |
| 3. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♀. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | 4. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♂. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> |
| 5. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♀. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | 6. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♂. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> |
| 7. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♂. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | 8. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> | ♀. <i>ERYTOMIA VESICIGERA</i> |

HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS.

PUPIVORES.

GENRE BÉTHYLE. *Bethylus*. Latr.

S.-GENRE DRYINE. *Dryinus*. Latr.

Fig. 1. DRYINE COUREUR. *Dryinus cursor*. Curtis. Femelle grossie.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE ANTÉON. *Anteon*. Jurine.

Fig. 2. ANTÉON BRACHYCÈRE. *Anteon brachycerus*. Curtis. Grossi.

Fig. 2 a. Aile antérieure.

S.-GENRE BÉTHYLE. *Bethylus*. Latr. Fabr.

Fig. 3. BÉTHYLE BICOLORE. *Bethylus bicolor*. Jurine. Grossi.

Fig. 3 a. Tête vue en dessus.

Fig. 3 b. Aile antérieure.

S.-GENRE PROCTOTRUPE. *Proctotrupes*. Latr.

Fig. 4. PROCTOTRUPE ARÉOLÉ. *Proctotrupes areolator*. Curtis. Grossi.

S.-GENRE HÉLORE. *Helorus*. Latr.

Fig. 5. HÉLORE NOIR. *Helorus ater*. Jurine.

Fig. 5 a. Aile antérieure.

S.-GENRE BÉLYTE. *Belyta*. Latr.

Fig. 6. BÉLYTE IRISÉE. *Belyta iridipennis*. Curtis. Grossi.

Fig. 6 a. Aile antérieure.

S.-GENRE DIAPRIE. *Diapria*. Latr.

Fig. 7. DIAPRIE ÉLÉGANTE. *Diapria elegans*. Jurine.

Fig. 7 a. Antenne.

Fig. 7 *. DIAPRIE ANTENNÉE. *Diapria antennata*. Jurine.

Fig. 7 a *. Antenne.

S.-GENRE CÉRAPHRON. *Ceraphron*. Jurine.

Fig. 8. Antenne du CÉRAPHRON CORNU. *Ceraphron cornutus*. Jurine.



1. <i>DIEUX COURIER</i>	<i>Dryinus currens</i>	<i>Curtis</i>	2. <i>ANTEON BRACHYCEPH</i>	<i>Anteon brachycerus</i>	<i>Ross</i>
3. <i>BELVET RICHARDI</i>	<i>Belobius richardi</i>	<i>Sa</i>	4. <i>PROCTOTRUPES AREOL</i>	<i>Proctotrupes areolatus</i>	<i>Curtis</i>
5. <i>BELOUS ATER</i>	<i>Belobius ater</i>	<i>Sa</i>	6. <i>BELVET IRISI</i>	<i>Belobius iridipennis</i>	<i>Sa</i>
7. <i>DIAPRIE LILIGEA</i>	<i>Diaprius liligae</i>	<i>Sa</i>	8. <i>DIAPRIE ANTEVATI</i>	<i>Diaprius antevati</i>	<i>Sa</i>

HYMÉNOPTÈRES TÉRÉBRANS

PUPIVORES.

GENRE BÉTHYLE. *Bethylus*. Latr.

S.-GENRE SPARASION. *Sparasion*. Latr.

Fig. 1. SPARASION FRONTAL. *Sparasion frontale*. Latr.

S.-GENRE TÉLÉAS. *Teleas*. Latr.

Fig. 2. Antenne du TÉLÉAS A ANTENNES EN MASSUE. *Teleas clavicornis*. Latr.

S.-GENRE SCÉLION. *Scelion*. Latr.

Fig. 4. Patte du SCÉLION RUGUEUX. *Scelion rugosulus*. Latr.

GENRE CHRYSIS. *Chrysis*. Linné.

S.-GENRE PARNOPE. *Parnopes*. Latr.

Fig. 5. PARNOPE INCARNAT. *Parnopes carnea*. Fabr., Grossi.

Fig. 5 a. Mâchoire.

Fig. 5 b. Lèvre inférieure.

S.-GENRE CHRYSIS. *Chrysis*. Linné, Fabr., Latr.

Fig. 6. CHRYSIS ENFLAMMÉ. *Chrysis ignita*. Lin. Grossi.

Fig. 6 a. Lèvre supérieure.

Fig. 6 b. Mandibule.

Fig. 6 c. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 6 d. Lèvre inférieure.

Fig. 6 e. Antenne.

Fig. 6 f. Patte postérieure.

Fig. 6 g. Aile antérieure.

S.-GENRE CLEPTE. *Cleptes*. Latr.

Fig. 7. CLEPTE SEMI-DORÉE. *Cleptes semi-aurata*. Lin.

S.-GENRE STILBE. *Stilbum*. Spinol.

Fig. 8. STILBE SPLENDIDE. *Stilbum splendillum*. Fabr.

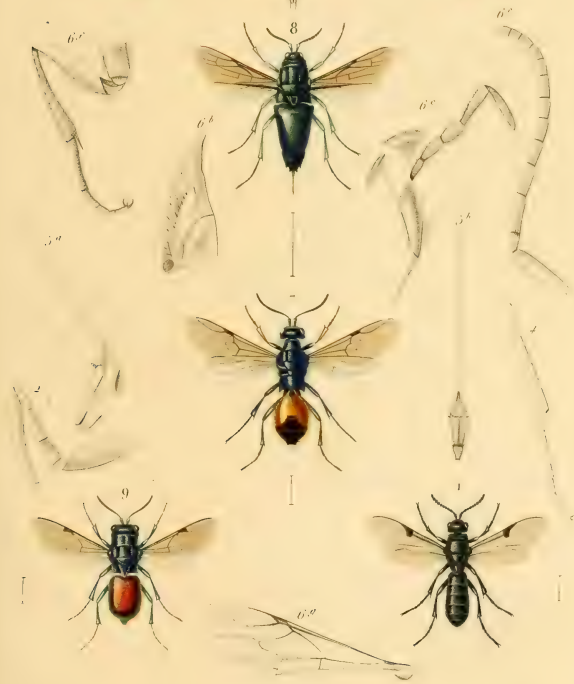
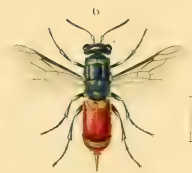
S.-GENRE ÉLAMPE. *Elampus*. Spinol.

Fig. 9. ÉLAMPE DE PANZER. *Elampus Panzeri*. Fabr.

6^e

6^d

6



Spilacanthopus

Stilpnus

Schuchers

- | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|------|---|---------------------------|--------------------|------|
| 1 | <i>SPILACANTHUS FRONTALIS</i> | Sparasson frontale | Tab. | 5 | <i>PICROPSUS CARNEA</i> | Picropus carnea | Tab. |
| 6 | <i>CHRYSIS FLAVIPES</i> | Chrysis flavipes | Tab. | 7 | <i>STILPNUS SPLENDENS</i> | Stilpnus splendens | Tab. |
| 8 | <i>STILPNUS SPLENDENS</i> | Stilpnus splendens | Tab. | 9 | <i>ELANUS PANCERI</i> | Elanus panceri | Tab. |

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

HÉTÉROGYNES.

GENRE FOURMI. *Formica*. Linné.

S.-GENRE FOURMI. *Formica rufa*. Fabr.

Fig. 1. FOURMI FAUVE. *Formica rufa*. Fabr. Femelle très grosse.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b. Mandibule.

Fig. 1 c. Mâchoire.

Fig. 1 d. Lèvre inférieure.

Fig. 1 e. Antenne.

Fig. 1 f. Bouche vue en dessous.

a. Mandibules. — b. Mâchoires. — c. Lèvre inférieure.

Fig. 2. FOURMI FAUVE. *Formica rufa*. Fabr. Neutre très grossi.

Fig. 3. Mandibule de la FOURMI FAUVE. Fabr. (Mâle).

S.-GENRE POLYERGUE. *Polyergus*. Latr.

Fig. 4. Mandibule du POLYERGUE ROUSSATRE. *Polyergus rufescens*. Latr.

S.-GENRE PONÈRE. *Ponera*. Latr.

Fig. 5. PONÈRE RESSERRÉE. *Ponera contracta*. Fabr. Neutre grossi.

Fig. 5 a. Mandibule.

Fig. 5*. PONÈRE A MASSUE. *Ponera clavata*. Fabr. Neutre de grandeur naturelle.

Fig. 5* a. Antenne.

S.-GENRE ODONTOMAQUE. *Odontomachus*. Latr.

Fig. 6. ODONTOMAQUE ROUGEATRE. *Odontomachus hamatodes*. Linné. Femelle grossie.

Fig. 6 a. Mandibule.

S.-GENRE MYRMICE. *Myrmica*. Latr.

Fig. 7. MYRMICE ROUGE. *Myrmica rubra*. Latr. Femelle grossie.

S.-GENRE ECITON. *Eciton*. Latr.

Fig. 8. Tête de l'ÉCITON A CROCHETS. *Eciton hamata*. Fabr. Très grossie, vue en dessus pour montrer le développement des mandibules.

S.-GENRE ATTE. *Atta*. Fabr.

Fig. 9. ATTE A GROSSE TÊTE. *Atta cephalotes*. Fabr. Neutre grossi.

S.-GENRE CRYPTOCÈRE. *Cryptocerus*. Latr.

Fig. 10. Tête du CRYPTOCÈRE NOIR. *Cryptocerus atratus*. Fabr. Vue de profil.



Chenilard p. 100.

Luc. Dupont and. 101

Schmied. 102

1. *FOURMI FAUC*

Formica rufa

Tab.

2. *FOURMI FAUC*

Neutre

3. *POYRE RESSERREE*

Ponera contracta

Tab.

3. *POYRE A MESSUE*

Ponera clavata *Tab.*

6. *ODONTOMYRME ROUGE*

Odontomyrmex ruginosus *Tab.*

• *MYRMICE ROUGE*

Myrmica ruginosa *Tab.*

9. *MYRME ROUGE* *Tab.*

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

HÉTÉROGYNES.

GENRE MUTILLE. *Mutilla*. Linné.

S.-GENRE DORYLE. *Dorylus*. Fabr.

Fig. 1. DORYLE PALE. *Dorylus helveticus*. Lin. De grandeur naturelle.

S.-GENRE LABIDE. *Labidus*. Jurine.

Fig. 2. LABIDE FAUVE. *Labidus fulvescens*. Blanch. Un peu grossi. (Cette espèce provient de Bahia au Brésil.)

Fig. 2. a. Lèvre supérieure.

Fig. 2. c. Mandibule.

Fig. 2. d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE MUTILLE. *Mutilla*. Lin.

Fig. 3. MUTILLE PORTE-SELLE. *Mutilla ephippium*. Fabr. Mâle grossi.

Fig. 3. a. Mandibule.

Fig. 3. b. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 3. c. Lèvre inférieure.

Fig. 4. MUTILLE A PATTES ROUSSES. *Mutilla rufipes*. Fabr. Femelle grossie.

(Ces deux Mutilles, qui ont reçu des noms différens, ne sont que les deux sexes d'une même espèce.)

Fig. 4. b. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 4. c. Antenne.

Fig. 4. d. Patte postérieure.

S.-GENRE APTÉROGYNE. *Apterogyna*. Latr.

Fig. 5. APTÉROGYNE D'OLIVIER. *Apterogyna Olivieri*. Latr. Femelle grossie.

Fig. 5. a. Aile du mâle.

S.-GENRE PSAMMOTHERME. *Psammotherma*. Oliv.

Fig. 6. PSAMMOTHERME FLABELLÉE. *Psammotherma flabellata*. Fabr. Mâle grossi.

S.-GENRE MYRMOSE. *Myrmosa*. Latr.

Fig. 7. MYRMOSE A TÊTE NOIRE. *Myrmosa melanocephala*. Fabr. Femelle grossie.

S.-GENRE SCLÉRODERME. *Scleroderma*. Klug.

Fig. 8. Antenne du *Scleroderma intermedia*. Westw.

Fig. 8. a. Mâchoire du même.

S.-GENRE MYRMÉCODE. *Myrmecoda*. Latr.

Fig. 9. MYRMÉCODE D'OLIVIER. *Myrmecoda Olivieri*. Lep. St.-Farg. (*Myzine aptera*. Oliv.) Un peu grossie.

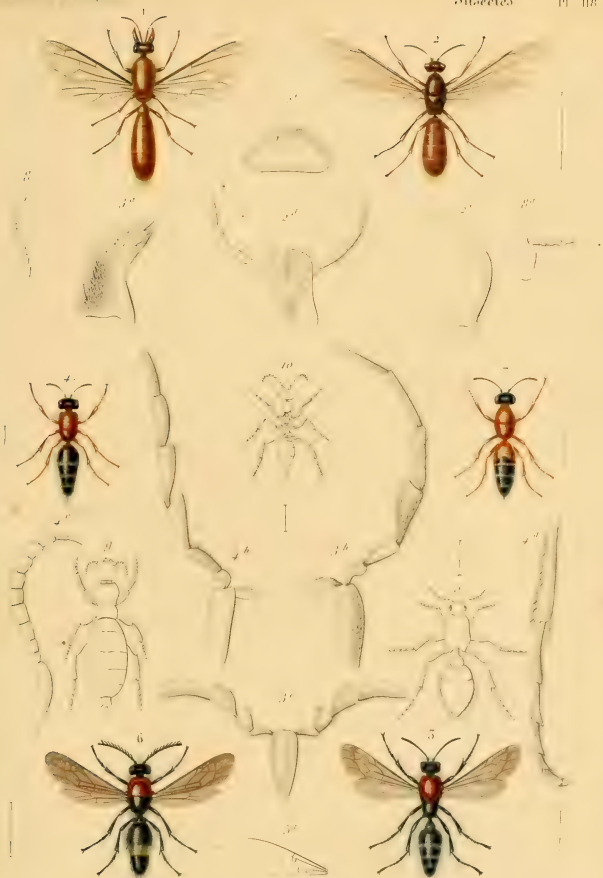
Les Myrmécodes ont été reconnues depuis plusieurs années comme n'étant que des femelles de *Thynnus*. La *Myrmecoda Olivieri* est la femelle du *Thynnus variabilis*. Kirby (pl. 119, fig. 6).

S.-GENRE MÉTHOQUE. *Methoca*. Latr.

Fig. 10. MÉTHOQUE ICHNEUMONOÏDE. *Methoca ichneumonides*. Latr. Femelle grossie.

Les Méthoques sont les femelles des Ténygres. La *M. ichneumonides* est la femelle de la *Tengyra Sanvitali*. Latr.

Les fig. 5 et 5 a. sont copiées d'après M. Klug. *Symbolae physicae*. Decas prima. Hyménopt. pl. 5. Les fig. 8 et 8 a. sont copiées d'après M. Westwood. *Transactions of the entomol. society of London*, t. 2, pl. 15. Toutes les autres sont faites d'après nature.



Pl. III. 1895.

Pl. III. 1895.

1 DORYCTES

Doryctes, Ichneumonidae

1895

2 LADITE

Ladite, Ichneumonidae

3 MICHOCYTARUS

Mischocyttarus, Ichneumonidae

1895

4 MICHOCYTARUS

Mischocyttarus, Ichneumonidae

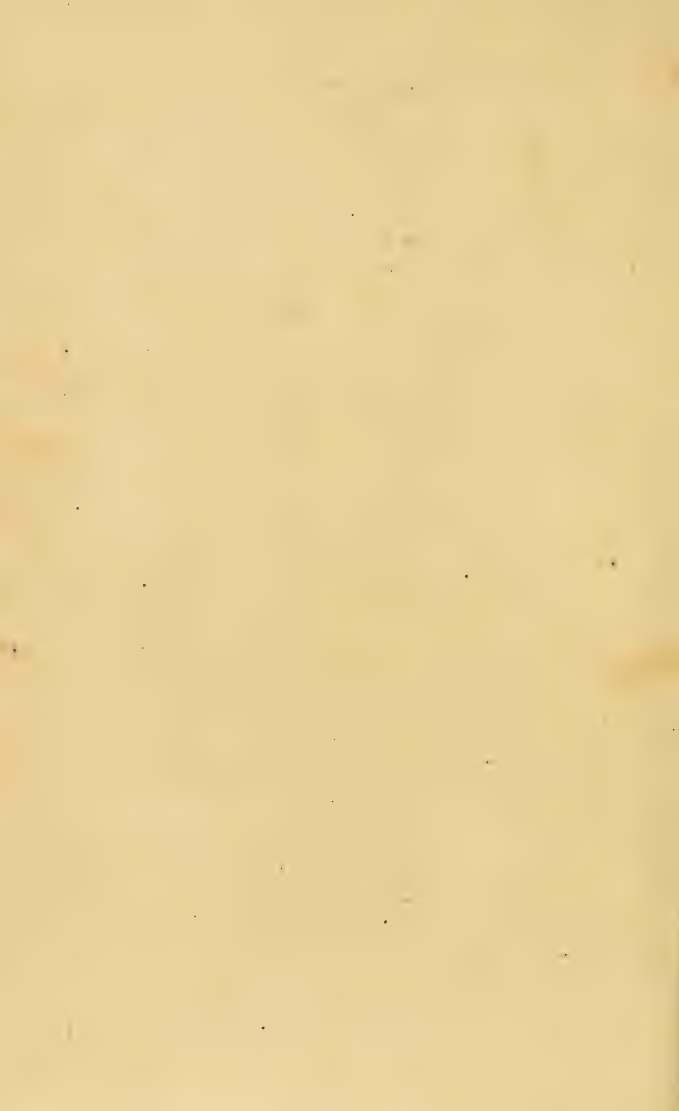
5 PSYMMOTHRUS

Psymbothrus, Ichneumonidae

1895

6 MYRMOSA

Myrmosa, Ichneumonidae



HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS.

GENRE SPHEX. *Spheex*. Linné.

S.-GENRE TIPHIE. *Tiphia*. Fabr.

Fig. 1. TIPHIE FÉMORALE. *Tiphia femorata*. Fabr. Grossie.

Fig. 1 a. Mâchoire, munie de son palpe.

Fig. 1 b. Antenne.

S.-GENRE TENGYRE. *Tengyra*. Latr.

Fig. 2. Antenne de la TENGYRE DE SANVITAL. *Tengyra Sanvitali*. Latr.

S.-GENRE MYZINE. *Myzine*. Latr.

Fig. 3. MYZINE A SIX BANDES. *Myzine sex-fasciata*. Rossi. Grossie.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE MÉRIE. *Meria*. Illiger.

Fig. 4. Mandibule de la MÉRIE A TROIS POINTS. *Meria tripunctata*. Rossi.

S.-GENRE SCOLIE. *Scolia*. Fabr.

Fig. 5. SCOLIE DES JARDINS. *Scolia hortorum*. Lin. Mâle, de grandeur naturelle.

Fig. 5 bis. La même. Femelle, de grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Lèvre supérieure.

Fig. 5 b. Mandibule.

Fig. 5 c. Mâchoire.

Fig. 5 d. Lèvre inférieure.

Fig. 5 e. Épipharynx.

Fig. 5 f. Antenne de la femelle.

S.-GENRE THYNNE. *Thynnus*. Fabr.

Fig. 6. THYNNE VARIABLE. *Thynnus variabilis*. Kirby. Mâle, de grandeur naturelle.

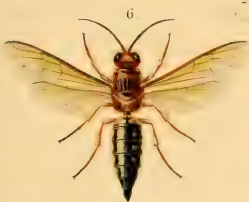
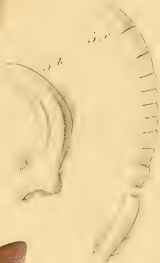
S.-GENRE POLOCHRE. *Polochrum*. Spin.

Fig. 7, 7°. Les deux mandibules du *Polochrum repandum*. Spinola.

(Copiées d'après les figures données par M. Spinola. *Insectorum Liguriæ species novæ aut rariiores*, t. II.

S.-GENRE SAPYGE. *Sapyga*. Latr.

Fig. 8. SAPYGE PONCTUÉE. *Sapyga punctata*. Klug. Grossie.

5^a5^b

Tiphia femorata

Scolia hortorum

Scolia punctata

1. TIPHIE FEMORÉE

Tiphia femorata Latr.

5. MIZUS À SIX BANDES

Mizus sexlineata Bur.

3. SCOLIE DES JARDINS mâle

Scolia hortorum Latr.

5^b. SCOLIE DES JARDINS femelle

Scolia hortorum Latr.

6. TIPHIE FEMORÉE

Tiphia femorata Latr.

8. SCOLIE PUNCTÉE

Scolia punctata Latr.

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS.

GENRE SPHEX. *Sphex*. Lin.

S.-GENRE PEPSIS. *Pepsis*. Fabr.

Fig. 1. PEPSIS A AILES JAUNES. *Pepsis luteipennis*. Fabr. Grossi.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b. Mandibule.

Fig. 1 c. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 1 d. Lèvre inférieure.

Fig. 1 e. Antenne.

Fig. 1 f. Patte postérieure.

S.-GENRE CÉROPALE. *Ceropales*. Latr.

Fig. 2. CÉROPALE TACHETÉE. *Ceropales maculata*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE POMPILE. *Pompilus*. Fab.

Fig. 3. POMPILE DES CHEMINS. *Pompilus viaticus*. Fabr. Grossi.

Fig. 3 a. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 3 b. Lèvre inférieure.

S.-GENRE PLANICEPS. *Planiceps*. Latr.

Fig. 4. PLANICEPS A AILES VARIÉES. *Planiceps variipennis*. Perty. Vue de profil et de grandeur naturelle. Cette figure est copiée dans le *Delectus animal. articul.* De Perty.

S.-GENRE APORE. *Aporus*. Spinola.

Fig. 5. APORE UNICOLE. *Aporus unicolor*. Vander-Lind. Grossi.

S.-GENRE AMMOPHILE. *Ammophila*. Kerby.

Fig. 6. AMMOPHILE DES SABLES. *Ammophila sabulosa*, Lin. Grossi.

Fig. 6 a. Lèvre inférieure.

Fig. 6 b. Mâchoire munie de son palpe.

S.-GENRE ANOPLIE. *Anoplius*. Lep. St.-Farg.

Fig. 7. ANOPLIE VARIÉ. *Anoplius variegatus*. Vander Lind. Grossi.



1. <i>DIAPLECTES THOMAS</i>	2. <i>DIAPLECTES THOMAS</i>	3. <i>DIAPLECTES THOMAS</i>	4. <i>DIAPLECTES THOMAS</i>	5. <i>DIAPLECTES THOMAS</i>
<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>
<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>	<i>DIAPLECTES THOMAS</i>



HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS.

GENRE SPHEX. *Sphex*. Linné.S.-GENRE SPHEX. *Sphex*.*Fig. 1.* SPHEX A AILES JAUNES. *Sphex flavipennis*. Vander-Lind. De grandeur naturelle.*Fig. 1 a.* Lèvre supérieure.*Fig. 1 b.* Mandibule.*Fig. 1 c.* Mâchoire munie de sa palpe.*Fig. 1 d.* Lèvre inférieure.*Fig. 1 e.* Antenne.*Fig. 1 f.* Tarse antérieur.S.-GENRE PRONÉE. *Pronæus*. Latr.*Fig. 2.* PRONÉE A GRANDES MÂCHOIRES. *Pronæus maxillaris*. Palisot de Beauvois (*Dryinus æneus*. Fabr.). De grandeur naturelle.

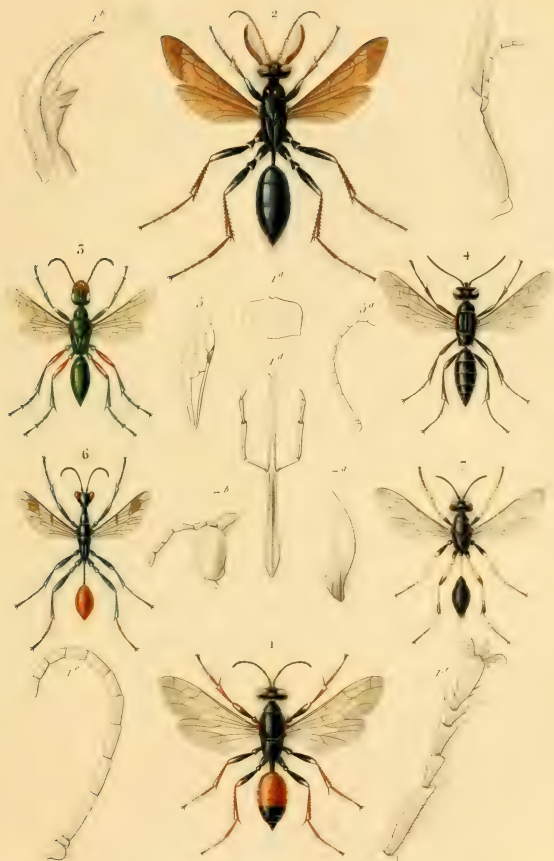
Cette *fig.* a été faite d'après l'individu, rapporté du royaume d'Oware par Palisot de Beauvois et qui a été décrit et figuré sous le nom de *Pepsis maxillaris*, par ce naturaliste dans son ouvrage intitulé : *Insectes recueillis en Asie et en Afrique*. C'est le même individu qui a servi à Latreille pour l'établissement de son genre Pronée et à M. Lepeletier de Saint-Fargeau pour la description qu'il a donnée de cet Hyménoptère dans les suites à Buffon. Ce bel insecte fait aujourd'hui partie de la collection de M. Serville.

S.-GENRE CHLORION. *Chlorion*. Latr.*Fig. 3.* CHLORION COMPRIMÉ. *Chlorion compressum*. Fabr. De grandeur naturelle.S.-GENRE DOLICHURE. *Dolichurus*. Latr.*Fig. 4.* DOLICHURE NOIR. *Dolichurus ater*. Latr. Très grossi.S.-GENRE AMPULEX. *Ampulex*. Jurine.*Fig. 5.* Aile antérieure de l'*Ampulex fasciata*. Jurine.*Fig. 5 a.* Antenne du même. Ces deux figures sont copiées dans l'ouvrage de Jurine.S.-GENRE PODIE. *Podium*. Fabr.*Fig. 6.* PODIE A VENTRE ROUX. *Podium rufiventre*. Fabr. De grandeur naturelle.

Le genre *Podium* a été établi par Fabricius (*Systema Piezatorum*, p. 184). Sur deux espèces de l'Amérique méridionale dont une représentée ici convient entièrement à la description donnée par le célèbre entomologiste danois. Depuis lors Latreille, ne connaissant pas les véritables *Podium* de Fabricius, rattacha à ce genre une espèce très différente, et dans ses derniers ouvrages il cita le genre *Podium* comme s'il avait été établi par lui-même. Dans l'Encyclopédie méthodique MM. Lepeletier de Saint-Fargeau et Serville adoptèrent le genre *Podium* avec l'espèce mentionnée par Latreille. La même erreur fut reproduite dans l'histoire des Insectes Hyménoptères des suites à Buffon, et M. Perty dans le *Delectus animalium*. du voyage de Spix et Martius représenta le *Podium rufiventre* de Fabricius et en forma un genre particulier sous le nom de *Trigonopsis*. Nous avons déjà indiqué ce dernier synonyme (*Hist. nat. des Ins.*, t. III, p. 351. — 1840).

S.-GENRE PÉLOPÉE. *Pelopæus*. Fabr.*Fig. 7.* PÉLOPÉE TOURNEUR. *Pelopæus spirifex*. Lin. de grandeur naturelle.*Fig. 7 a.* Mandibule.*Fig. 7 b.* Mâchoire.

C'est par erreur que figurent au bas de la planche les numéros 3 et 6, au lieu de 6 et 7.



Grandeur des

1 ou 31 part. nat. del.

Grandeur des

- | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|----------|------|---------------------|--------------------------------|---------|----------|----|----|
| 1. SCHINAX DUS-ALVES. | Nabes | poire | gren | ca | 1. TRONOE AGRANIPES MACDORRIS. | Desm. | moellans | de | ca |
| 5. CHLORION COMPHIME. | (Chlorion) | comphime | n | de | 4. POLICHRE NOIR. | Didakt. | noir | de | ca |
| 8. PODIA ATTENTR-ROIA. | Didakt. | noir | de | 6. PILEPE TOURNEUR. | Desm. | poire | gren | ca | ca |

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS.

GENRE SPHEX. *Sphex*. Linné.

S.-GENRE BEMBEX. *Bembex*. Latr.

Fig. 1. BEMBEX A BEC. *Bembex rostrata*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b. Mandibule.

Fig. 1 c. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 1 d. Lèvre inférieure.

Fig. 1 e. Antenne.

Fig. 1 f. Extrémité de la jambe et tarse de la patte postérieure.

S.-GENRE MONÉDULE. *Monedula*. Latr.

Fig. 2. Tête de MONÉDULE MARQUETÉE. *Monedula signata*. Fabr.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Mâchoires. — d. Leurs palpes. — e. Lèvre inférieure. — f. Yeux. — g. Base des antennes.

S.-GENRE STIZE. *Stizus*. Jurine.

Fig. 3. STIZE A ANTENNES ROUSSES. *Stizus ruficornis*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE PALARE. *Palarus*. Latr.

Fig. 4. PALARE A PATTES JAUNES. *Palarus flavipes*. Latr. Fabr. Grossi.

S.-GENRE LYROPS. *Lyrops*, Ilig. *Tachytes*, Panz.

Fig. 5. Aile antérieure du LYROPS ÉTRUSQUE. *Lyrops etrusca*. Rossi.

S.-GENRE LARRE. *Larra*. Fabr.

Fig. 6. LARRE ANATHÈME. *Larra anathema*. Rossi. De grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Lèvre supérieure.

Fig. 6 b. Mandibule.

Fig. 6 c. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 6 d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE DINÈTE. *Dinetus*. Jurine.

Fig. 7. DINÈTE BICOLORE. *Dinetus bicolor*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE MISCOPHE. *Miscophus*. Jurine.

Fig. 8. MISCOPHE BICOLORE. *Miscophus bicolor*. Jurine. Grossi.

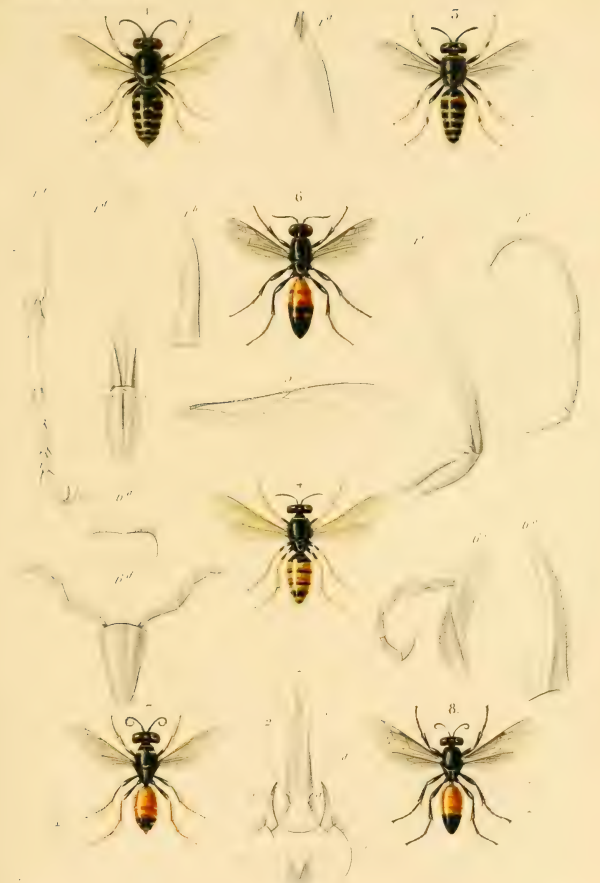


Figure 2.10: A plot of $\log_{10}(\text{number of species})$ versus $\log_{10}(\text{number of individuals})$ for the 1000 individuals of the 1000 most common species in the 1000 most common communities. The data points are colored by the number of species in the community. The data points are colored by the number of species in the community. The data points are colored by the number of species in the community.

1. 11 1900 100 100

REMEREN, J. BEU

Bombus eximius Latr.
$$\gamma_{STZ/F} = 1 - \text{CATEVANS ROLLS} / (S_{STZ} + S_{F} + \text{CATEVANS ROLLS})$$

+ PHARE & PATTEN JUMPS

Pravoslavni bogoslovci / 1996

A. I. HELLER AND L. F. MEYER

0 10,4 111 30: 4 20 4

3 MISCELLANEOUS

$$M = \exp(tA) = \exp(t\lambda_1 E_{11}) \exp(t\lambda_2 E_{22}) \exp(t\lambda_3 E_{33})$$

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS.

GENRE SPHEX. *Sphex*. Lin.

S.-GENRE ASTATE. *Astata*. Latr.

Fig. 1. ASTATE BOOPS. *Astata boops*. Schrank. Grossie.

Fig. 1 a. Mandibule.

Fig. 1 b. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 1 c. Lèvre inférieure.

Fig. 1 d. Antenne.

Fig. 1 e. Patte antérieure.

S.-GENRE NYSSON. *Nysson*. Latr.

Fig. 2. NYSSON DE DUFOUR. *Nysson Dufourii*. Lepel. de St.-Farg. Grossi.

Fig. 3. NYSSON INTERROMPU. *Nysson interruptus*. Panz. (*spinus*. Fab.) Grossi.

S.-GENRE OXYBÈLE. *Oxybelus*. Latr.

Fig. 4. Aile antérieure de l'OXYBELUS UNIGLUMIS. Linné.

S.-GENRE NITÈLE. *Nitela*. Latr.

Fig. 5. NITÈLE DE SPINOLA. *Nitela spinolæ*. Latr. Grossie.

S.-GENRE PISON. *Pison*. Spinola.

Fig. 6. Aile antérieure du PISON NOIR. *Pison niger*. Latr.

S.-GENRE TRYPOXYLON. *Trypoxylon*. Latr.

Fig. 7. TRYPOXYLON POTIER. *Trypoxylon figulus*. Lin. Un peu grossi.

S.-GENRE GORYTE. *Gorytes*. Latr.

Fig. 8. GORYTE A MOUSTACHE. *Gorytes mystaceus*. Linné. Femelle grossie.

S.-GENRE CRABRON. *Crabro*. Fabr.

Fig. 9. CRABRON A DEUX CEINTURES. *Crabro bicinctus*. Rossi. Femelle grossie.

Fig. 9 a. Mandibule.

Fig. 9 b. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 9 c. Antenne.



Musc. Acad. Paris.

Figs. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Schmiedeknecht.

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>ASTATE BOMPS</i> | <i>Astata bomps</i> <i>Joh.</i> | 2. <i>MYSON DE DUFOR</i> | <i>Myson batoceri</i> <i>J. Burg.</i> |
| 3. <i>MYSON INTERROMPT</i> | <i>Myson interruptus</i> <i>Fab.</i> | 5. <i>ATELE DE SPINOLA</i> | <i>Natela spinula</i> <i>Fab.</i> |
| 6. <i>TRYPOXYLON POTIER</i> | <i>Trypoxylon ogilvi</i> <i>Fab.</i> | 8. <i>GORYTE A MOUSTACHE</i> | <i>Gorytes mystaceus</i> <i>F.</i> |
| 9. <i>CRABRO A SIX CEINTURES</i> | <i>Crabro sexcinctus</i> <i>Fab.</i> | | |

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

FOUISSEURS ET DIPLOPTÈRES.

GENRE SPHEX. *Sphex*. Linné.

S.-GENRE STIGME. *Stigmus*. Jurine.

Fig. 1. Aile antérieure du STIGME PENDANT. *Stigmus pendulus*. Panz.

S.-GENRE PEMPHREDON. *Pemphredon*. Latr.

Fig. 2. Aile du PEMPHREDON LUGUBRE. *Pemphredon lugubris*. Fabr.

S.-GENRE MELLINE. *Mellinus*. Fabr.

Fig. 3. MELLINE DES CHAMPS. *Mellinus arvensis*. Lin. Grossi.

S.-GENRE ALYSON. *Alyson*. Jurine.

Fig. 4. ALYSON LUNICORNE. *Alyson lunicornis*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE PSEN. *Psen*. Latreille.

Fig. 5. PSEN NOIR. *Psen atratus*. Panz. Grossi.

S.-GENRE PHILANTHE. *Philanthus*. Fabr.

Fig. 6. PHILANTHE TRIANGLE. *Philanthus triangulum*. Fabr. (*Philanthus apivorus*. Latr.) Grossi.

Fig. 6 a. Mandibule.

Fig. 6 b. Mâchoire.

Fig. 6 c. Lèvre inférieure.

Fig. 6 d. Antenne.

Fig. 6 e. Tarse postérieur.

S.-GENRE CERCERIS. *Cerceris*. Latr.

Fig. 7. CERCERIS DES SABLES. *Cerceris arenaria*. Lin. Grossie.

GENRE MASARIS. *Masaris*. Fabr.

S.-GENRE MASARIS. *Masaris*. Fabr.

Fig. 8. MASARIS VESPIFORME. *Masaris vespiformis*. Fabr. Grossi.

Fig. 8 a. Antenne.

(Ces deux figures ont été faites d'après un individu rapporté de Barbarie par le célèbre botaniste Desfontaines. C'est ce même individu sur lequel Fabricius a fait sa description. *System. piezat.* p. 292).

S.-GENRE CÉLONITE. *Cælonites*. Latr.

Fig. 9. CÉLONITE APIFORME. *Cælonites apiformis*. Latr. Grossi.

Fig. 9 a. Lèvre supérieure.

Fig. 9 b. Mandibule.

Fig. 9 c. Lèvre inférieure.

Fig. 9 d. Antenne.

Fig. 9 e. Tarse postérieur.

S.-GENRE GUÊPE. *Vespa*. Lin.

S.-GENRE CÉRAMIE. *Ceramius*. Latr.

Fig. 10. Aile antérieure du CÉRAMIE DE FONSCOLMBE. *Ceramius Fonscolombæi*. Latr.



1. *MELLE DES CHAMPS* *Vespa velutina* Latr.
 2. *OSÉE NOIR* *Vespa atrata* Latr.
 3. *CLÉMENT DES SAUVES* *Vespa arvensis* Latr.
 4. *CLÉMENT APICIFORME* *Vespa apiciformis* Latr.

5. *MELLE L'ÉCARTÉE* *Vespa terrestris* Latr.
 6. *PHILANTHÈRE TRIANGLE* *Vespa velutina* Latr.
 7. *MELLE L'ÉCARTÉE* *Vespa terrestris* Latr.
 8. *MELLE L'ÉCARTÉE* *Vespa terrestris* Latr.



HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

GUÉPLAIRES.

GENRE GUÊPE. *Vespa*. Lin.

S.-GENRE EUMÈNE. *Eumenes*. Latr.

Fig. 1. EUMÈNE RÉTRÉCIE. *Eumenes coarctata*. Rossi. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Mandibule.

Fig. 1 b. Mâchoire.

Fig. 1 c. Lèvre inférieure.

S.-GENRE PTÉROCHILE. *Pterochilus*. Klug.

Fig. 2. PTÉROCHILE CEINTURÉ. *Pterochilus phalaratus*. Panz. Grossie.

Fig. 2 a. Lèvre inférieure.

S.-GENRE ODYNÈRE. *Odynerus*. Latr.

Fig. 3. ODYNÈRE DES MURAILLES. *Odynerus murarius*. Lin.

Fig. 3 a. Mandibule.

Fig. 3 b. Mâchoire.

S.-GENRE DISCÆLIE. *Discælius*. Latr.

Fig. 4. DISCÆLIE ZONÉ. *Discælius zonatis*. Panz.

S.-GENRE GUÊPE. *Vespa*. Lin.

Fig. 5. GUÊPE COMMUNE. *Vespa vulgaris*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Lèvre supérieure.

Fig. 5 b. Mandibule.

Fig. 5 c. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 5 d. Lèvre inférieure.

Fig. 5 e. Antenne.

Fig. 5 f. Patte postérieure.

S.-GENRE POLISTE. *Polistes*. Latr.

Fig. 6. POLISTE FRANÇAISE. *Polistes gallica*. Fabr. Grossie.

S.-GENRE ÉPIPONE. *Epipona*. Latr.

Fig. 7. ÉPIPONE TATOUÉ. *Epipona morio*. Fab. Grossie.



Fig. 1. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 2. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 3. P. MONT. BEAUCO.

1. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 4. P. MONT. BEAUCO.

2. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 5. P. MONT. BEAUCO.

3. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 6. P. MONT. BEAUCO.

4. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 7. P. MONT. BEAUCO.

4. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 8. P. MONT. BEAUCO.

5. P. MONT. BEAUCO.

Fig. 9. P. MONT. BEAUCO.

6. P. MONT. BEAUCO.

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Linné.

S.-GENRE HYLÉE. *Hylæus*. Fabr.

Fig. 1. HYLÉE MARQUÉ. *Hylæus signatus*. Latr. Grossi.

Fig. 1 a. Antennes.

S.-GENRE COLLÈTE. *Colletes*. Latr.

Fig. 2. COLLÈTE HÉRISSEE. *Colletes hirta*. Lep., St.-Farg. et Serv.

S.-GENRE ANDRÈNE. *Andrena*. Latr.

Fig. 3. ANDRÈNE FUNÈBRE. *Andrena funebris*. Panz. Grossi.

Fig. 3 a. Lèvre supérieure.

Fig. 3 b. Mandibule.

Fig. 3 c. Mâchoire.

Fig. 3 d. Lèvre inférieure.

Fig. 3 e. Antenne.

Fig. 3 f. Patte postérieure.

S.-GENRE DASYPODE. *Dasypoda*. Latr.

Fig. 4. DASYPODE A PATTES HÉRISSEES. *Dasypoda hirtipes*. Fabr. Grossi.

S.-GENRE SPHÉCODE. *Sphecodes*. Latr.

Fig. 5. SPHÉCODE BOSSU. *Sphecodes gibbus*. Fab.

Fig. 5 a. Mâchoire.

Fig. 5 b. Lèvre inférieure.

S.-GENRE HALICTE. *Halictus*. Latr.

Fig. 6. HALICTE A PATTES JAUNES. *Halictus flavipes*. Panz.

S.-GENRE NOMIE. *Nomia*. Latr.

Fig. 7. Aile de la *Nomia diversipes*. Fabr.

Fig. 7 a. Antenne de la même.



1. *DUFOURIA MARQUETI* Dufour. 2. *ICHNEUMONID* sp. 3. *ICHNEUMONID* sp. 4. *ICHNEUMONID* sp. 5. *ICHNEUMONID* sp. 6. *ICHNEUMONID* sp.

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.

S.-GENRE SYSTROPHE. *Systropha*. Illiger.

Fig. 1. Aile de la SYSTROPHE SPIRALE. *Systropha spiralis*. Fabr.

S.-GENRE PANURGE. *Panurgus*. Panz.

Fig. 3. PANURGE NOIR. *Panurgus ater*. Fabr. Grossi.

Fig. 3 a. Mandibule.

Fig. 3 b. Mâchoire.

Fig. 3 c. Lèvre inférieure.

Fig. 3 d. Antenne.

Fig. 3 e. Patte postérieure.

S.-GENRE XYLOCOPE. *Xylocopa*. Latr.

Fig. 4. XYLOCOPE VIOLETTE. *Xylocopa violacea*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Lèvre supérieure.

Fig. 4 b, 4 b'. Les deux mandibules.

Fig. 4 c. Mâchoire.

Fig. 4 d. Lèvre inférieure.

Fig. 4 e. Antenne.

Fig. 4 f. Tarse postérieur.

S.-GENRE CÉRATINE. *Ceratina*. Latr.

Fig. 5. CÉRATINE LABRE-BLANC. *Ceratina albilabris*. Lin. Grossie.

S.-GENRE CHÉLOSTOME. *Chelostoma*. Latr.

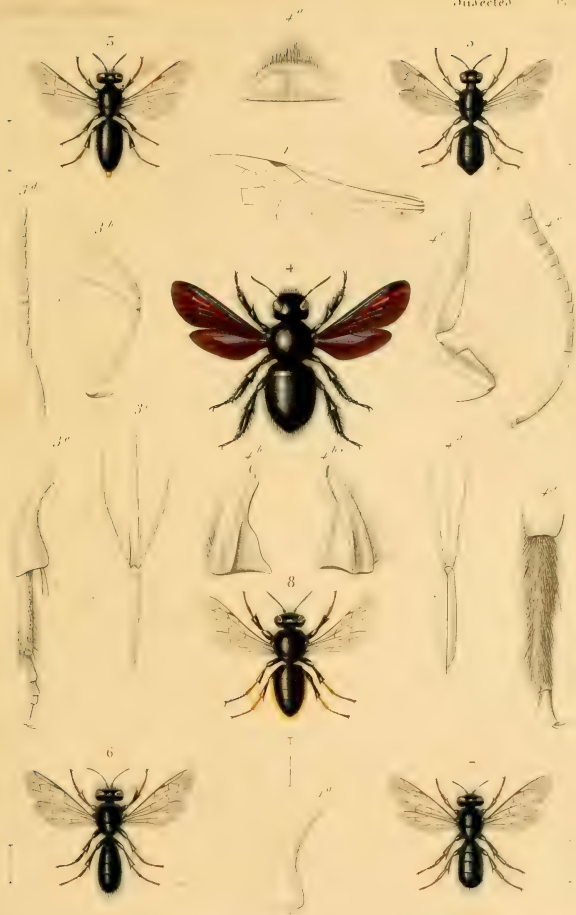
Fig. 6. CHÉLOSTOME A MACHOIRES. *Chelostoma maxillosa*. Lin. Grossie.

S.-GENRE HÉRIADE. *Heriades*. Spinol.

Fig. 7. HÉRIADE DE LA RAIPONCE. *Heriades rapunculi*. Fabr. Grossie.

S.-GENRE MÉGACHILE. *Megachile*. Latr.

Fig. 8. MÉGACHILE DE LA ROSE CENT-FEUILLES. *Megachile centuncularis*. Fabr. Grossie.



1. *CHLOSTOMA VIRIDIPENNIS*.
 2. *MECYNOPTERA*.
 3. *MECYNOPTERA*.

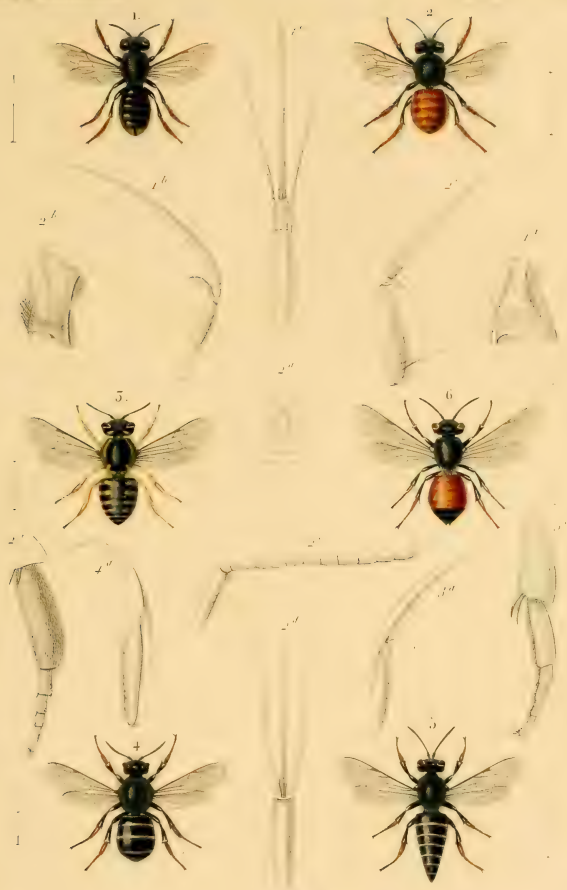
4. *MECYNOPTERA*.
 5. *MECYNOPTERA*.
 6. *MECYNOPTERA*.

7. *MECYNOPTERA*.
 8. *MECYNOPTERA*.
 9. *MECYNOPTERA*.

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.S.-GENRE LITHURGE. *Lithurgus*. Latr.*Fig. 1.* LITHURGE A AILES BRUNES. *Lithurgus fuscipennis*. Lep. St.-Farg.*Fig. 1 a.* Mandibule.*Fig. 1 b.* Mâchoire.*Fig. 1 c.* Lèvre inférieure.S.-GENRE OSMIE. *Osmia*. Panz.*Fig. 2.* OSMIE TRICORNE. *Osmia tricornis*. Latr. Grossie.*Fig. 2 a.* Lèvre supérieure.*Fig. 2 b.* Mandibule.*Fig. 2 c.* Mâchoire.*Fig. 2 d.* Lèvre inférieure.*Fig. 2 e.* Antenne.*Fig. 2 f.* Patte postérieure.S.-GENRE ANTHIDIE. *Anthidium*. Fabr.*Fig. 3.* ANTHIDIE A MANCHETTE. *Anthidium manicatum*. Lin. Fabr. Un peu grossi.*Fig. 3 a.* Mâchoire.S.-GENRE STÉLIDE. *Stelis*. Panz.*Fig. 4.* STELIS TRÈS NOIRE. *Stelis aterrima*. Fabr. Grossie.*Fig. 4 a.* Mâchoire.S.-GENRE COELIOXYDE. *Cœlioxyys*. Latr.*Fig. 5.* COELIOXYDE CONIQUE. *Cœlioxyys conica*. Lin. Un peu grossie.*Fig. 5 a.* Patte postérieure.S.-GENRE AMMOBATE. *Ammobates*. Latr.*Fig. 6.* AMMOBATE BICOLORE. *Ammobates bicolor*. Lep. St.-Farg. et Serv.*Fig. 6 a.* Mâchoire.



1. <i>CLICHURGE A MILES BRUNS</i>	1. <i>CLICHURGE A MILES BRUNS</i>	1. <i>CLICHURGE A MILES BRUNS</i>	1. <i>CLICHURGE A MILES BRUNS</i>
2. <i>OSMIE TRICORNA</i>	2. <i>OSMIE TRICORNA</i>	2. <i>OSMIE TRICORNA</i>	2. <i>OSMIE TRICORNA</i>
3. <i>INTHIDIE A MANGETTE</i>	3. <i>INTHIDIE A MANGETTE</i>	3. <i>INTHIDIE A MANGETTE</i>	3. <i>INTHIDIE A MANGETTE</i>
4. <i>COLLONDE CONIQUE</i>	4. <i>COLLONDE CONIQUE</i>	4. <i>COLLONDE CONIQUE</i>	4. <i>COLLONDE CONIQUE</i>
5. <i>STELIS TRIS NOIR</i>	5. <i>STELIS TRIS NOIR</i>	5. <i>STELIS TRIS NOIR</i>	5. <i>STELIS TRIS NOIR</i>
6. <i>DEMORIE BR PLORE</i>	6. <i>DEMORIE BR PLORE</i>	6. <i>DEMORIE BR PLORE</i>	6. <i>DEMORIE BR PLORE</i>

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.

S.-GENRE PHILÉRÈME. *Phileremus*. Latr.

Fig. 1. Mâchoire du PHILÉRÈME D'O'LAN. *Phileremus Oraniensis*. Lep.
St-Farg.

S.-GENRE ÉPÉOLE. *Epeolus*. Latr.

Fig. 2. ÉPÉOLE VARIÉ. *Epeolus variegatus*. Lin., Fab. Très grossi.

Fig. 2 a. Mâchoire.

S.-GENRE NOMADE. *Nomada*. Fabr.

Fig. 3. NOMADE CEINTURÉE. *Nomada succincta*. Fab.

Fig. 3 a. Lèvre supérieure.

Fig. 3 b. Mandibule.

Fig. 3 c. Mâchoire.

Fig. 3 d. Lèvre inférieure.

Fig. 3 e. Antenne.

S.-GENRE PASITE. *Pasites*. Jurine.

Fig. 4. Aile du PASITE DE SCHOTT. *Pasites Schottii*. Fabr.

S.-GENRE CROCISE. *Crocisa*. Jurine.

Fig. 5. CROCISE RAMEUSE. *Crocisa ramosa*. Fab.

Fig. 5 a. Mandibule.

Fig. 5 b. Lèvre inférieure.

Fig. 5 c. Patte postérieure.

S.-GENRE OXÉE. *Oxæa*. Klug.

Fig. 6. OXÉE JAUNATRE. *Oxæa flavescens* Klug. Grossi.

S.-GENRE MELITTURGE. *Melitturga*. Latr.

Fig. 7. MELITTURGE A ANTENNES EN MASSUE. *Melitturga clavicornis*. Fab.
Grossi.

Fig. 7 a. Antenne.

S.-GENRE ANCYLOSCÈLE. *Ancyloscelis*. Latr.

Fig. 8. ANCYLOSCÈLE DU BRÉSIL. *Ancyloscelis Brasiliensis*. Blanch.

Fig. 8 a. Antenne.



Fig. 1. Bee.

Fig. 2. Bee.

Fig. 3.

1. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

2. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

Fig. 4.

3. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

4. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

Fig. 5.

5. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

6. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

Fig. 6.

7. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

8. *CHALCIS VIRENS*

Chalcis virens Latr.

Fig. 7.

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.

S.-GENRE MÉLECTE. *Melecta*. Latr.

Fig. 1. MÉLECTE PONCTUÉE. *Melecta punctata*. Fabr. Grossie.

Fig. 1 a. Mandibule.

Fig. 1 b. Mâchoire.

S.-GENRE EUCÈRE. *Eucera*. Latr.

Fig. 2. EUCÈRE LONGICORNE. *Eucera longicornis*. Linné. Un peu grossie.

Fig. 2 a. Mâchoire.

S.-GENRE MACROCÈRE. *Macrocera*. Spinola.

Fig. 3. Mâchoire de la MACROCÈRE A CORSELET ROUX. *Macrocera ruficollis*. Lep. St.-Farg.

Fig. 3 a. Aile antérieure de la même.

S.-GENRE MÉLISSODE. *Melissodes*. Latr.

Fig. 4. MÉLISSODE DE LEPRIEUR. *Melissodes Leprieuri*. Blanch. Un peu grossie.

Fig. 4 a. Mâchoire.

S.-GENRE ANTHOPHORE. *Anthophora*. Latr.

Fig. 5. ANTHOPHORE DES MURAILLES. *Anthophora parietina*. Latr. Femelle.

Fig. 5 a. Mandibule.

Fig. 5 b. Mâchoire.

Fig. 5 c. Antenne.

Fig. 5 d. Patte postérieure.

S.-GENRE SAROPODE. *Saropoda*. Latr.

Fig. 6. SAROPODE ARRONDIE. *Saropoda rotundata*. Panz. Grossie.

S.-GENRE CENTRIS. *Centris*. Fabr.

Fig. 7. CENTRIS A PATTES HÉRISSEES. *Centris hirtipes*. Fabr. De grandeur naturelle.



Encre et gouge.

En fil. post. et oil.

Encre et gouge.

- | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 1. <i>MELECTA PONCTIFERA</i> | <i>Melecta punctata</i> | <i>Latr.</i> | 2. <i>EUCÈRE LONGICORNE</i> | <i>Eucera longicornis</i> | <i>Latr.</i> |
| 3. <i>MELISSODE DE LEPHORE</i> | <i>Melissodes lephore</i> | <i>Rand.</i> | 4. <i>ANTHOPHORE DES MURAILLES</i> | <i>Anthophora parvipes</i> | <i>Latr.</i> |
| 5. <i>SCAPODE ARRONDIE</i> | <i>Scapoda arrondita</i> | <i>Flav.</i> | 6. <i>CEPHIS À PATTES DÉVIÉES</i> | <i>Cephus bipartitus</i> | <i>Flav.</i> |

HYMÉNOPTÈRES PORTE-AIGUILLON.

MELLIFÈRES.

GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.

S.-GENRE ACANTHOPE. *Acanthopus*. Klug.

Fig. 1. ACANTHOPE SPLENDIDE. *Acanthopus splendidus*. Fabr. Mâle de grandeur naturelle.

S.-GENRE EUGLOSSE. *Euglossa*. Latr.

Fig. 2. EUGLOSSE EN COEUR. *Euglossa cordata*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 2a. Lèvre supérieure.

Fig. 2b. Partie inférieure de la bouche.

* Mâchoires. — ** Lèvre inférieure.

S.-GENRE BOURDON. *Bombus*. Lin.

Fig. 3. BOURDON TERRESTRE. *Bombus terrestris*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 3a. Lèvre supérieure.

Fig. 3b. Parties de la bouche.

a. Lèvre. — b. Mandibules. — c. Mâchoires munies de leur palpe.

S.-GENRE ABEILLE. *Apis*. Lin.

Fig. 4. ABEILLE DOMESTIQUE. *Apis mellifica*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 4a. Patte postérieure.

* La jambe. — ** Le premier article du tarse.

Fig. 5. ABEILLE DOMESTIQUE. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 5a. Patte postérieure.

* La jambe. — ** Le premier article du tarse.

Fig. 6. ABEILLE DOMESTIQUE, neutre ou ouvrière, de grandeur naturelle.

Fig. 6a. Lèvre supérieure.

Fig. 6b. Mandibule.

Fig. 6c. Mâchoire.

Fig. 6d. Lèvre inférieure.

Fig. 6e. Antenne.

Fig. 6f. Patte antérieure.

* La jambe. — ** Le premier article du tarse.

Fig. 6g. Patte postérieure vue en dehors.

* La jambe. — ** Le premier article du tarse.

Fig. 6h. Patte postérieure vue en dedans.

* La jambe. — ** Le premier article du tarse.

Fig. 6i. Aile antérieure.

Fig. 6k. Aile postérieure.

Fig. 6l. Abdomen vu en dessous.

* L'aiguillon sorti.

Fig. 6m. Segment inférieur de l'un des anneaux de l'abdomen.

** Les espaces lisses sur lesquels s'appliquent les plaques de cire.

S.-GENRE MÉLIPONE. *Melipona*. Illig.

Fig. 7. MÉLIPONE FAUVE. *Melipona fulva*. St.-Farg. Neutre de grandeur naturelle.

Fig. 7a. Aile antérieure.



Recherches par

Enc. III part. anal. del.

Lehmann.

1. *BEAUFORT SÉPULCHRE* (*Anthophora splendidus* Fabr.) 2. *EUGLOSSE EN CŒUR* (*Euglossa cordata* Fabr.)

3. *BOURDON TERRESTRE* (*Bombus terrestris* Lin.) 4. *ABEILLE DOMESTIQUE mâle* (*Apis mellifica* Lin.)

5. *ID. ID. femelle* id. id. 6. *ID. ID. nectar* id. id.

7. *ABEILLE DOMESTIQUE* (*Apis mellifica* Lin.)

LÉPIDOPTÈRES.

ANATOMIE.

LE VER A SOIE. *Serica mori* (*Bombyx mori* Lin.), pris comme exemple.

Fig. 1. Chenille ou le Ver à soie ouvert par la partie dorsale, de manière à montrer tous les organes dans leur position naturelle. On voit au milieu le canal intestinal avec les trachées qui s'y distribuent et les vaisseaux biliaires qui serpentent sur une grande partie de sa longueur. Sur les côtés, on distingue les couches musculaires des téguments et les vaisseaux soyeux dont le conduit excréteur passe sous le canal digestif.

Fig. 2. Le système nerveux du Ver à soie.

Fig. 3. Le système nerveux de l'animal adulte (*le Bombyx mori*).

Fig. 4. Un ganglion isolé et très-grossi pour montrer la direction des fibres.

a. La substance ganglionnaire d'où naissent les fibres sensibles; — *b.* Les fibres considérées par M. Newport comme étant les fibres motrices, passant au-dessus de la substance ganglionnaire sans se confondre avec elle; — *c.* Les fibres transversales.

Fig. 5. Appareil digestif du *Bombyx mori*.

a. L'œsophage; — *b.* Le jabot; — *c.* Le ventricule chylique; — *e.* Les vaisseaux biliaires; — *d.* L'intestin; — *f.* Le rectum.

Fig. 6. Organes génitaux femelles.

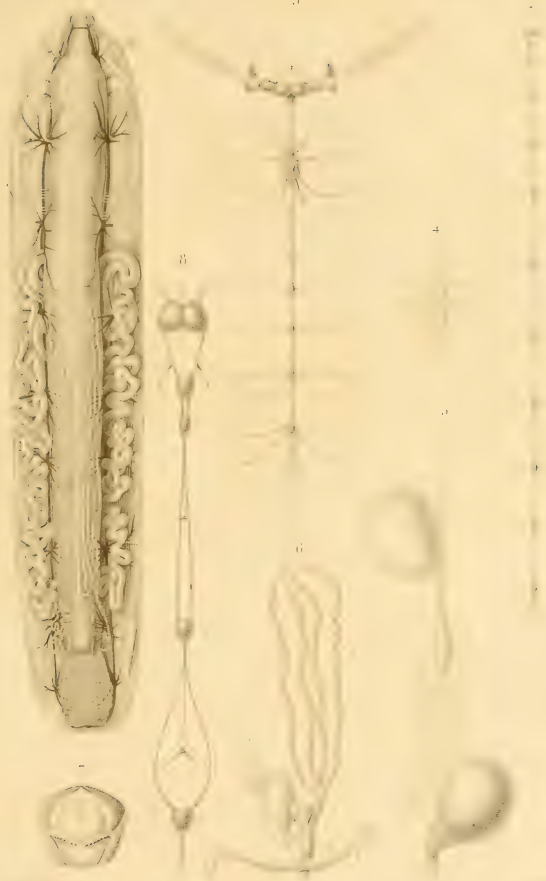
a. L'ovaire du côté droit; — *a**. L'ovaire du côté gauche dont on n'a représenté que l'orifice; — *b.* Le calice; — *c.* La poche copulatrice; — *d.* Glande probablement destinée à la sécrétion du vernis des œufs; — *e.* L'oviducte sur lequel il existe encore une petite glande dont l'usage ne nous est point connu.

Fig. 7. Pièces cornées entourant l'orifice des organes génitaux femelles.

Fig. 8. Portion du système nerveux de la chenille du grand Paon de nuit (*Attacus pavonia-major*, Lin.), pour montrer particulièrement le petit système nerveux sur-ajouté ainsi que le désigne M. Newport.

a. Les ganglions cérébroïdes; — *b.* Le ganglion frontal; — *c.* Les ganglions antérieurs; — *d.* Les ganglions trachéens; — *e.* Le ganglion sous-œsophagien; — *f.*, *g.*, *h.* Les trois ganglions thoraciques; — *i.*, *j.* Le système nerveux sur-ajouté. (Brides épineuses de Lyonet) dont on suit aussi le trajet au-dessus de la chaîne ganglionnaire dans notre fig. 3.

Em. BL.



ORGANISM, O. DE L. FOLGERS



LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE PAPILLON. *Papilio*.

Fig. 1. LE MACHAON. Papilio Machaon. De grandeur naturelle. France.

Fig. 1 a. La tête du même, vue de côté.

a. L'œil. — b. Palpes labiaux. — c. Mâchoires converties en une trompe. — d. Antennes. — e. Thorax.

Fig. 1 b. La bouche, vue par devant. — a. Rudiment de la lèvre supérieure. — b. Rudimens des mandibules. — c. Trompe. — d. Les yeux.

Fig. 1 c. La lèvre (a), les mandibules (b) et l'épistome (c), vus séparément.

Fig. 1 d. La bouche, vue en dessous et en arrière. — a. Canal médian, formé par la juxtaposition des deux mâchoires prolongées et évidées en gouttière. Ce canal est celui que suivent les liquides nutritifs. — b. Canal latéral propre de chaque mâchoire; il contient des trachées, des nerfs et les fibres musculaires qui produisent les mouvemens de la trompe. — c. Rudiment des palpes maxillaires. — d. base des mâchoires. — e. Lèvre inférieure qui ferme la bouche en arrière. — f. Trous d'insertion des palpes labiaux.

Fig. 1 e. La lèvre inférieure, vue séparément. — a. Le palpe de trois articles, revêtu de poils, à la base desquels sont des écailles.

Fig. 1 f. L'antenne.

Fig. 1 g. La chenille, d'après nature vivante.

Fig. 1 h. La chrysalide, soutenue par un lien en forme de ceinture, et suspendue par l'extrémité postérieure du corps.

Fig. 1 g. Le tarse avec ses cinq articles (a, b, c, d, e) terminé par des ongles simples.

Fig. 2. PAPILLON ARJUNA. Papilio arjuna. Horsfield. Java Boisd. Lépidopt. t. 1, p. 209.

GENRE THAÏS. *Thaïs*. Fab.

Fig. 3. THAÏS HYPISYPYLE. Thaïs hypsipyle. Boisduval. t. 1, p. 384. Habite l'Autriche, la Grèce, la Russie méridionale.

Fig. 3 a. L'antenne grossie.

(D'après nature.)

L. D



1. *PAPILIO MACHAON* - *Papilio machaon*

2. *PAPILIO URICA* - *Papilio urica*

3. *THUS HYPSELYE* - *Thus hypseyle*



LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE DES PARNASSIENS. *Parnassius*. Latr.

Fig. 1. L'APOLLON. *Parnassius Apollo*. Femelle. France, Alpes et Cévennes.

Fig. 1 a. Tête, vue de côté.

Fig. 1 b. Le palpe labial très grossi. On a enlevé une partie des poils, pour faire voir les proportions des trois articles.

Fig. 1 c. L'antenne.

Fig. 1 d. Extrémité du tarse; les ongles sont simples, et l'un, *c*, est de moitié plus petit que l'autre, *c'*.

Fig. 1 e. La chenille. D'après Hubner.

Fig. 1 f. La chrysalide renfermée dans une feuille dont les bords sont un peu rapprochés par des fils de soie.

Fig. 1 f. La même extraite de la feuille. — *a*. La dépouille de la larve qui est demeurée fixée à l'extrémité postérieure du corps.

Ces deux figures ont été dessinées d'après l'ouvrage de M. Boisduval, sur les lépidoptères.

GENRE PIÉRIDE. *Pieris*.

Fig. 2. L'AURORE. Geoff. *Pieris cardamines*. Latr. Mâle. Se trouve dans toute l'Europe.

Cette espèce se trouve maintenant comprise dans le genre *Anthocharis* de M. Boisduval.

Fig. 2 a. L'antenne du *Pieris rapæ*.

Fig. 2 b. La même, vue en dessous. Une portion de sa surface est nue et creusée d'un sillon.

Fig. 2 c. L'extrémité du tarse, ou *main*. — *a*. Le fourreau, ou *manchette*. — *b*. La ventouse. — *c*. Les ongles, bifides.

Fig. 2 d. Le même organe, après qu'on a enlevé la *manchette*.

GENRE DES COLIADES. *Colias*. Fab.

Fig. 3. Le COLIADE SOUCI (*Colias hyale*). Vu en dessous. Europe et environs de Paris.

Fig. 3 a. L'antenne, par dessus.

Fig. 3 b. La même, par dessous. On y observe aussi un espace nu; mais, au lieu d'un sillon continu, ce sont seulement des points enfoncés sur chaque anneau.

Fig. 3 c. La *main*. La ventouse, *b*, est rudimentaire; la manchette, *a*, très développée; les ongles, *c*, bifides.

GENRE DES DANAÏDES. *Danaïs*. Linné.

Fig. 4. DANAÏDE PLEXIPPE. *Danaïs plexippus*.

Fig. 4 a. L'antenne.

Fig. 4 b. Le palpe labial. Le premier article est garni de poils, avec des écailles à leur base.

Fig. 4 c. Patte antérieure. — *a*. La jambe. — *b*. La cuisse. — *c*. Le tarse rudimentaire.

Fig. 4 d. *Main* des deux paires de membres postérieurs.

Fig. 4 e. La chenille du *Danaïs chrysippus*. D'après Godard.

Fig. 4 f. La chrysalide. D'après le même auteur.



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

1. *LYRATA* *Parnassius apollo*

5. *COLLATA SOLCI* *Colias lyale*

2. *PHOTIS DI CHESON* *Pieris chesoni*

4. *DAVIDI PLEXIPP* *Danaus plexippus*

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE DES DANAÏDES. *Danaïs*. Latr.

GENRE EUPLÉE. Fabricius, Boisduval, etc.

Fig. 1. L'EUPLÉE GAMELIE. Euplœa Gamelia. Mâle. D'après un individu de la belle collection de M. le docteur Boisduval.

Fig. 1 a. La tête, vue de face, pour montrer le peu de hauteur à laquelle s'élèvent les palpes.

Fig. 1 b. L'antenne.

Fig. 1 c. Le palpe d'une *Euplœa*, vu de côté, garni de ses poils.

Fig. 1 d. Le même dégarni de poils.

Fig. 1 e et f. Patte antérieure garnie et dégarnie de ses poils. Le tarse n'est représenté que par une pièce unique.

Fig. 1 g. Extrémité du tarse de la seconde paire, destiné à faire voir combien la *main* des Lépidoptères de ce genre diffère de celle des *Danaïdes vrais* (pl. 132, fig. 4), et ressemble au contraire à celle des *Idées* (pl. 133, fig. 2), des *Argynnes* (pl. 135), des *Nymphales* (pl. 137), etc.

GENRE IDÉE. *Idea*. Fabricius.

Fig. 2. L'IDÉE GAURA. Idea Gaura. De grandeur naturelle, d'après nature. C'est la plus petite espèce du genre.

Fig. 2 a. La tête, vue de côté, avec la patte antérieure en palatine.

Fig. 2 b. L'antenne.

Fig. 2 c. Extrémité du tarse ou *main*.

GENRE DES HÉLICONIES. *Heliconius*. Latreille.

Fig. 3. L'HÉLICONIE ERATO. Heliconius Erato. Godart, Encyclopédie, n. 7.

Cette espèce est un excellent type des *Heliconiens vrais*. Nous donnons à la planche suivante une espèce appartenant à une autre division de ce grand genre.



E. D. G.

Table 1

1 *EUPHEA GAMELIA* (Euphaea Gamelia)

2 *IDIA GURA* (Idia Gura)

3 *HELICONIA ERATO* (Heliconia Erato)

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE HÉLICONIE. *Heliconius*. Latr.

Fig. 1. L'HÉLICONIE ILIONE. *Heliconius Ilione*. Du Brésil; d'après nature.

Cette espèce diffère notablement de celle que nous avons figurée dans la planche précédente, et représente un type bien distinct dans le groupe nombreux des Héliconiens.

Fig. 1 a. La tête de profil.

Fig. 1 b. Le palpe, en partie dépouillé.

Fig. 1 c. L'extrémité du tarse dans l'*Heliconius Callicopis*. On observe le même mode d'organisation chez l'*H. Ilione* et chez l'*H. Erato*. (Voyez pl. 133.)

Fig. 1 d. Chenille de l'*H. Euterpe*. D'après Stoll. Les chenilles des espèces que M. Boisduval réunit pour former sa tribu des *Heliconides*, sont au contraire épineuses dans toute leur longueur, comme on le voit dans la figure 2 c.

GENRE ACRÉE. *Acræa*. Fab.

Fig. 2. L'ACRÉE ZIDORA. *Acræa Zidora*, Fab. Femelle. De Sierra Leone.

Fig. 2 a. L'aile inférieure de cette même espèce, un peu grossie (Voyez la planche 135, pour la nomenclature des nervures). On voit en *k* la nervure qui ferme la cellule discoïdale, et unit les deux systèmes, supérieur et inférieur des nervures.

Fig. 2 b. Le tarse très grossi de l'*Acræa Horta*. Il diffère beaucoup de celui des Héliconiens; la *pelotte* ou *ventouse* et la *manchette* sont très peu développées, et les ongles sont très gros, très forts et réellement bifides; la pointe extrême est fort aiguë, et la pointe intérieure au contraire n'est qu'une sorte de lobe court et émoussé.

Fig. 2 c et 2 d. Chenille et Chrysalide de l'*Acræa Thalia*. D'après Stoll.

GENRE CÉTHOSIE. *Cethosia*. Fab.

Fig. 3. La CÉTHOSIE DIDON. *Cethosia Didon*. De la Guyane. D'après nature.

Fig. 3 a. Tête de la même, vue de face, pour faire voir les palpes écartés, et divergeant de bas en haut.

Fig. 3 b. Le second et le troisième article des palpes; celui-ci est surtout remarquable par sa forme aciculaire.

Fig. 3 c. Aile des *C. Julia*, *Juno*, etc. Avec la cellule discoïdale ouverte.

Fig. 3 d. Aile des *C. Penthesilea*, etc., un peu amplifiée. La cellule discoïdale est, comme on le voit, parfaitement fermée et de forme toute différente de la précédente.

Fig. 3 e. Tarse des *Cethosia Julia*, etc. Ce tarse reproduit, comme on le voit, parfaitement celui des Argynnes. (Pl. 135.)

Fig. 3 f. Tarse des *Cethosia Juno*, *Penthesilea*, etc. La *ventouse* et la *manchette*, si développées dans la figure précédente, sont ici rudimentaires, et les ongles presque droits et allongés.

Il y a donc dans ce genre si nombreux des Céthosies, au moins deux types de tarses et deux types d'ailes parfaitement distincts. Toutes les espèces que nous avons observées rentrent dans l'un de ceux qui sont ici figurés; les trois exemples ci-dessus font voir que les divisions que l'on pourrait établir par la considération des premiers de ces organes ne coïncideraient pas exactement avec celles qui seraient fondées exclusivement sur les seconds.

Les figures 1 d, 2 c et 2 d d'après Stoll; les autres d'après nature.



1. *Heliconius thone*

2. *Gotha pectorator*

1. *Heliconius thone* - *Heliconius thone*

2. *Gotha pectorator* - *Gotha pectorator*

5. *Gotha pectorator* - *Gotha pectorator*

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE ARGYNNE. *Argynnis*. Fabricius.

Fig. 1. ARGYNNE CYNARA. *Argynnis Cynara*. — Le cardinal. Engramelle. Vu en dessous. De grandeur naturelle. Midi de la France et de l'Europe.

Fig. 1 a. Patte de la première paire dépouillée de ses poils et grossie.

a. La cuisse précédée du trochanter. — b. La jambe. — c. Premier article du tarse qui en a de plus trois ou quatre autres en d. sans ongles terminaux.

Fig. 1 b et 1 c. Pattes de la première et de la seconde paires. De grandeur naturelle.

Fig. 1 d. Main ou portion terminale du tarse.

a. La lame membraneuse externe ou manchette avec deux prolongemens digitiformes velus a' et a". — b. Le support de la ventouse b'. — c. Les ongles qui sont simples. Nous avons déjà eu l'occasion de remarquer dans la planche précédente que les caractères des ongles ont été mal observés.

Fig. 1 e. Le même organe moins le prolongement latéral du fourreau ou manchette, qui a été coupé le long de la ligne e. — Les mêmes lettres ont été employées de la même manière. L'ongle est creusé en gouttière à sa face convexe.

Fig. 1 f. Même organe, vu de face et en dessous pour rendre plus sensibles les rapports de ses diverses parties que nous avons encore ici désignées par les mêmes lettres.

GENRE MELITÉE. *Melitæa*. Fabricius.

Fig. 2. MELITÉE CYNTHIA. *Melitæa cynthia*. — Damier à taches blanches. Engramelle. Vue de côté et de grandeur naturelle. Suisse, Tyrol, midi de l'Allemagne.

GENRE VANESE. *Vanessa*. Fabricius.

Fig. 3. VANESE PAON DE JOUR. *Vanessa Io*. Grandeur naturelle. Habite l'Europe.

Fig. 3 a. La tête, vue de face.

a. Les palpes labiaux se rapprochant à leur extrémité de façon à se confondre presque. — b. Yeux composés bérins de poils droits d'une extrême finesse. — c. La trompe roulée en spirale.

Fig. 3 b. L'antenne.

Fig. 3 c. Patte antérieure garnie de ses poils, grossie.

Fig. 3 d. Aile inférieure.

a. Est le bord antérieur de l'aile; et, d'après la nomenclature adoptée par plusieurs auteurs, b b' est la nervure costale dont 1 est une nervure dérivée. — c c'. La nervure sous-costale; 2 et 3 en sont des nervures dérivées. — dd' La nervure médiane; 4 et 5 nervures dérivées. — e. La nervure inter-abdominale ou sous-médiane. — f. La nervure abdominale. — g. Le bord postérieur de l'aile. On voit en h une nervure supplémentaire, qui ferme la cellule discoidale. Les auteurs qui regardent ces sortes de cellules comme ouvertes désignent la nervure h sous le nom de fausse nervure.

J'avoue qu'il m'a été impossible de trouver une différence réelle entre ces fausses nervures de presque tous les *Argynnis*, de la plupart des *Vanesses*, et même de certains *Nymphales*, et les nervures vraies des genres dits à cellule fermée. Cette aile présente exactement la même conformation que celle des *Argynnis Cynara*, *Paphia*, *Euphrosyne*, et d'un grand nombre d'autres.

Fig. 3 e. Tarse des *Vanessa Io*, *Antiope*, *Urtica*, etc. La manchette n'offre qu'un prolongement latéral. Les crochets sont simples.

Fig. 4. VANESE LOEVANA. *Vanessa lavana*. — Carte géographique fauve. Engramelle. Vue de côté et de grandeur naturelle. De France et d'Allemagne.

Fig. 4 a. L'aile de la même. La nervure claustrale n'existe pas. Cette aile est aussi exactement celle de la *Melitæa cynthia*.

On voit que le genre *Vanessa* présente sous ce rapport les deux modifications tranchées que nous avons déjà trouvées dans les *Céthosia*. (Voyez la planche précédente.)

Toutes ces figures ont été faites d'après nature.

I. D.

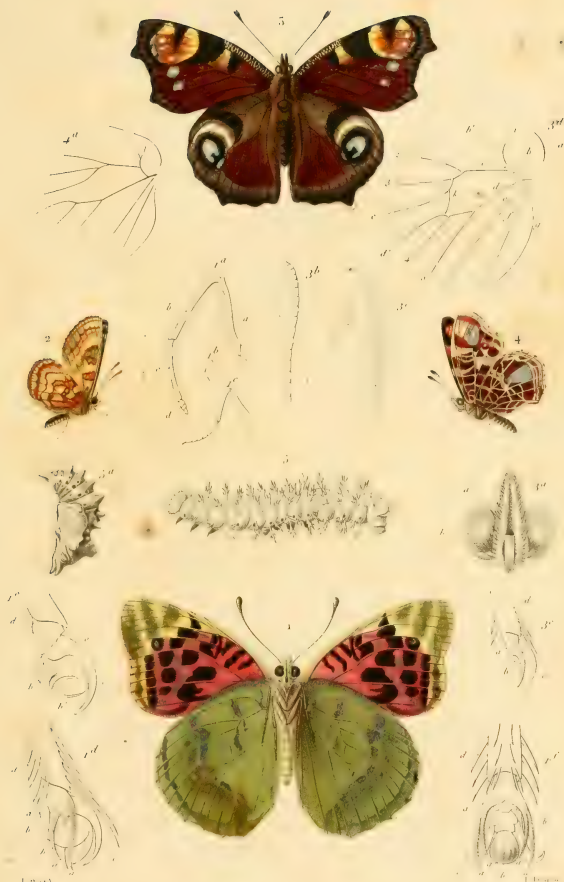


Fig. 1.

1. *ARGEMNE CYNARIS* Argemone Cynaris.

2. *MEVILLI CYNARIS* Argemone Cynaris.

3. *ARGEMNE CYNARIS* Argemone Cynaris.

4. *ARGEMNE CYNARIS* Argemone Cynaris.

5. *ARGEMNE CYNARIS* Argemone Cynaris.



LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE LIBYTHÉE. *Libythea*. Fabricius.

Fig. 1. LA LIBYTHÉE DU MICOCOULIER. *Libythea Celtis*. Du midi de l'Europe. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. L'antenne, vue en dessous. On y voit un sillon très étroit.

Fig. 1 b. Le palpe droit avec un dernier article égal aux deux autres.

Fig. 1 c. Le même, dépouillé de ses poils.

Fig. 1 d. L'aile supérieure.

Fig. 1 e. L'aile inférieure, avec la cellule discoïdale fermée.

Fig. 2. Chenille de la même espèce.

Fig. 2 a. Chenille d'un âge moins avancé, se tenant suspendue au bout de son fil.

Fig. 2 b. Chrysalide.

GENRE BIBLIS. *Biblis*. Fabricius.

Fig. 3. LA BIBLIS THADANA. *Biblis Thadana*, du Brésil.

Fig. 3 a. L'antenne, vue en dessous. Elle offre une double cannelure, fort large.

Fig. 3 b. Le palpe droit, terminé par un article extrêmement court.

a. Bande de petites écailles blanches isolée au milieu des poils qui recouvrent le deuxième article du palpe.

Fig. 4. Chenille de la même espèce.

Fig. 4 a. Chrysalide.

Ces deux figures, ainsi que les fig. 2, 2 a et 2 b, ont été gravées d'après des dessins originaux qu'a bien voulu nous communiquer M. le Docteur Boisduval.

Les tarses des Libythées et des Biblis reproduisent exactement la conformation de ceux des Nymphales (pl. 137), ou des Argynnes (pl. 135).

(D'après nature.)





LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE NYMPHALE. *Nymphalis*. Latreille.

Fig. 1. LA NYMPHALE JASIUS. *Nymphalis Jasius*, mâle, de la Corse, du midi de la France et de l'Europe.

Fig. 1 a. L'antenne, vue en dessous, avec une cannelure double et large, comme dans les *Biblis*.

Fig. 1 b. L'aile supérieure.

a. Renflement qui borde la nervure costale *b.*

Fig. 1 c. L'aile inférieure, avec une cellule discoïdale ouverte. — Nous renvoyons, pour la nomenclature des nervures, à la planche 135, fig. 3 *d*, qui porte les mêmes lettres.

Fig. 1 d. Main. Elle offre toutes les parties que l'on observe dans celle des *Argynnes*.

Fig. 2. La chenille, de grandeur naturelle, quelques jours avant la dernière mue.

Fig. 2 a. La même, vue par dessus.

Fig. 2 b. La même, telle qu'elle se suspend à l'état de repos.

Fig. 2 c. La chrysalide, vue de côté.

Fig. 2 d. La même, vue de face.

Toutes ces figures ont été faites d'après des originaux vivans dont nous devons la communication à M. Audouin.

Fig. 3. LA NYMPHALE IRIS, *Nymphalis Iris*. — Le *Grand Mars changeant*, d'Engramelle. Des environs de Paris.

Cette espèce fait maintenant partie du genre *APATURA* (Boisduval), détaché du genre beaucoup trop nombreux des *Nymphales*.

Fig. 4 et 4 a. Chenille et chrysalide de la *Nymphalis Camilla* (*Limenitis Camilla*, Boisduv.). D'après un dessin original appartenant à M. le Docteur Boisduval.

D'après nature.)



CLITELLES *Acropolis* *Leop.*

CLITELLES *Acropolis* *Leop.*



LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

N. B. Nous avons cru que le groupe si nombreux et si varié des Nymphalides méritait une attention particulière, et nous nous sommes d'autant plus facilement décidé à en faire représenter les principaux types, que M. le docteur Boisduval voulait bien nous servir de guide lui-même et nous communiquer de précieux exemplaires pris dans sa collection. Les genres figurés dans les planches 138, 139 et 139 bis seront exposés avec détails dans son grand ouvrage sur l'Histoire des Lépidoptères.

GENRE NYMPHALE. *Nymphalis*. Latreille.

S.-GENRE HÉTÉROCHROA. *Heterochroa*. Boisduval.

Fig. 1. et 1 bis. HÉTÉROCHROA HYAS. *Heterochroa Hyas*. Boisduval. Espèce nouvelle.

S.-GENRE CATOGRAMME. *Catogramma*. Boisduval.

Fig. 2. et 2 bis. CATOGRAMME BRONÉ. *Catogramma Brome*. Boisduval. Espèce nouvelle.

Fig. 2. a. Antenne de *Catogramma Clymenus*.

S.-GENRE CYBDÈLE. *Cybdelis*. Boisduval.

Fig. 3. CYBDÈLE ETHUSE. *Cybdelis Ethusa*. Boisduval.

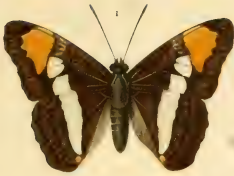
Fig. 3. a. Tête vue de côté de la même espèce.

Fig. 3. b. Aile supérieure gauche, vue en dessous.

S.-GENRE CYRESTE. *Cyrestis*. Boisduval.

Fig. 4 CYRESTE THYODAMAS. *Cyrestis Thyodamas*. Boisduval. Espèce nouvelle.

Fig. 4. a. La tête, vue en dessous, de *Cyrestis Hylas*.



- | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. <i>HELYROTHOCHUS</i> | <i>Heterochus</i> Illus | <i>rhodanus</i> |
| 2. <i>CELESTORUM BROMI</i> | <i>Celestorum</i> Bromi | <i>Acrotus</i> |
| 3. <i>CELESTORUM</i> | <i>Celestorum</i> Illus | <i>Acrotus</i> |
| 4. <i>CELESTORUM</i> | <i>Celestorum</i> Illus | <i>Acrotus</i> |
| 5. <i>CELESTORUM</i> | <i>Celestorum</i> Illus | <i>Acrotus</i> |
| 6. <i>CELESTORUM</i> | <i>Celestorum</i> Illus | <i>Acrotus</i> |

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.



SUITE DU GENRE NYMPHALE.

S.-GENRE TYMÈTE. *Tymetes*. Boisduval.

Fig. 1. TYMÈTE MÉROPE. *Tymetes merops*. Boisduval.

Ce sous-genre offre beaucoup de rapports avec le sous-genre *Cyrestis*, pl. 138, fig. 4.

S.-GENRE NYMPHALE PROPRE. *Nymphalis*. Boisduval.

Fig. 2. NYMPHALE HIPPONE. *Nymphalis hippona*. Godart (Encyclopédie).
Papilio fabius. Cramer.

Fig. 2 a. Cellule discoïdale de l'aile inférieure, fermée par une légère nervure.

S.-GENRE PAPHIE. *Paphia*. Boisduval.

Fig. 3. PAPHIE INACHUS. *Paphia inachus*. Boisduval. Belle espèce nouvelle, du Népal.

Fig. 3. a. Tête de la même, vue de face.

Fig. 3. b. et 3. e. Tête et antenne de *Paphio polibete*.



1 TYMOTÉ MÉROPE *Tymote merope* *Guér.*

2 NYMPHÉE HIPPIE *Nymphalis hippia* *Guér.*

3 PAPILLÉ MACHUS *Papilio machus* *Guér.*

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

SUITE DU GENRE NYMPHALE. *Nymphalis*. Latreille.

S.-GENRE ADOLIE. *Adolias*. Boisduval.

Fig. 1. ADOLIE NÉSIMAQUE. *Adolias Nesimachus*. Boisduval.

Fig. 1. a. Tête d'*Adolias Alpheda*, vue de face.

Fig. 1. b. Extrémité de l'antenne.

S.-GENRE PRÉPONE. *Prepona*. Boisduval.

Fig. 2. PRÉPONE AMPHIMAQUE. *Prepona Amphimachus*. *Nymphalis Amphimachus*. Godart.

Fig. 2. a. Tête de la même vue de profil.

S.-GENRE PÉRIDROMIE. *Peridromia*. Boisduval.

Fig. 3. PÉRIDROMIE FÉRONIE. *Peridromia Feronia*. Boisduval. *Nymphalis Feronia*. Godart.

Fig. 3. Extrémité de l'antenne gauche, vue en dessous.

M. Boisduval, dans le premier volume de son *Histoire des Lépidoptères*, a élevé cette dernière coupe au rang de Genre, en prouvant qu'elle n'avait rien de commun avec les Nymphales.



1. <i>IPOLIT. NESIMACHUS</i>	<i>Adolus nesimachus</i>	<i>Boisdu</i>
2. <i>PRÉPONT. AMPHEMACHUS</i>	<i>Præponta Amphemachus</i>	<i>Boisdu</i>
3. <i>PÉRIDROMIE. FÉRONIE</i>	<i>Peridromia Féronia</i>	<i>Boisdu</i>



LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE MORPHO. *Morpho*. Fabricius.

Fig. 1 et 2. Le MORPHO HÉLÉNOR. *Morpho Helenor*, du Brésil et de plusieurs autres contrées de l'Amérique méridionale. De grandeur naturelle et d'après nature.

La cellule discoïdale des ailes inférieures est ouverte, ce qui distingue les vrais *Morphos* de Fabricius de ses *Amathusia*.

Fig. 2 a. Extrémité du tarse de la même espèce. Les trois parties qui constituent la *main* des insectes y sont bien développées.

(D'après nature.)



1. *APRILIO JULENOR* (Morg. F. ms.)

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE PAVONIE. *Pavonia*. Godart.

Fig. 1. LA PAVONIE ANAXANDRE. Pavonia Anaxandra (Morpho Anaxandra, Encyclopédie, n. 34). De grandeur naturelle, d'après nature.

Fig. 1 a. La tête, vue de côté.

Fig. 1 b. L'extrémité de l'antenne.

GENRE BRASSOLIDE. *Brassolis*. Fabricius.

Fig. 2. LA BRASSOLIDE DU SOPHORA. Brassolis sophoræ. Femelle. D'après plusieurs individus de la collection du Muséum.

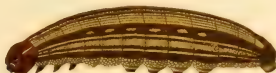
Fig. 2 a. La tête, vue de côté, pour faire voir la brièveté des palpes et la patte antérieure gauche en palatine.

Fig. 2 b. Antenne renflée en massue.

Fig. 2 c et 2 d. La chenille et la chrysalide, d'après Stoll. L'auteur, dans le texte explicatif de ses planches, indique, comme existant sur le dos de cette dernière, quatre taches argentées qu'il n'a point figurées.

GENRE EUMÉNIE. *Eumenia*. Godart.

Fig. 3. L'EUMÉNIE MINIJAS. Eumenia Minijas, Eumenia toxca de Godart, Encyclop., Hist. nat., tom. IX. p. 826. D'après un individu appartenant à la collection de M. le docteur Boisduval.



1 PHONIX INVIBILIS. Pupa in Anaxandra
2 BRASOLIDE DI SOPHORA. Pupa in Sophora
3 PHONIX MINUS. Pupa in Mimus

Libreria

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

GENRE SATYRE. *Satyrus*. Latr.

Fig. 1. SATYRE HERMIONE. Satyrus Hermione. Godart. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Le même, les ailes relevées.

Fig. 1 b. Chenille du même.

Fig. 1 c. Chrysalide du même (d'après M. Duponchel).

Fig. 1 d. Nervures de l'aile supérieure.

Fig. 1 e. Nervures de l'aile inférieure.

*Fig. 2 SATYRE LÉNA. Satyrus lena. G. De grandeur naturelle. M. Boisduval a séparé cette espèce des Satyres proprement dits, sous le nom générique de *Hætera*.*



1. *STYRE HERMIONE* - *Styris De la Roche*

Styris

2. *STYRE HERMIONE* - *Styris De la Roche*

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES.

S.-GENRE ERYCINE. *Erycina*. Latr.

Fig. 1. ERYCINE LICARSIS. *Erycina licarsis*. Fabr.

Fig. 1 a. Tête et appareil buccal vus de profil.

a. Oeil. — b. Base de l'antenne. — c. Palpes labiaux. — d. Trompe.

Fig. 1 b. Les mêmes parties vues en dessous.

Fig. 1 c. Nervures de l'aile supérieure.

Fig. 1 d. Nervures de l'aile inférieure.

Fig. 1 e. Patte de la première paire.

Fig. 1 f. Patte de la seconde paire.

S.-GENRE MYRINE. *Myrina*. Fabr.

Fig. 2. MYRINE JAFRA. *Myrina Jafra*. Godart.

Fig. 2 a. Tête et appareil buccal.

S.-GENRE POLYOMMATE. *Polyommatus*. Godart.

Fig. 3. POLYOMMATE BLEU. *Polyommatus alexis*. Latr. *Argus bleu*. Geoffroy.

Fig. 3 a. Tête et appareil buccal.

Fig. 3 b. Patte de la première paire.

Fig. 3 c. Larves (d'après M. Duponchel).

Fig. 3 d. Chrysalide (d'après le même).

S.-GENRE BARBICORNE. *Barbicornis*. Godart.

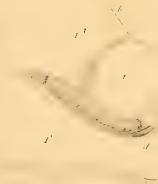
Fig. 4. BARBICORNE BASILIS. *Barbicornis basilis*. Godart.

Fig. 4 a. Antenne du même.

Fig. 4 b. Nervures des ailes du même.

(D'après nature. F.)

1



- | | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| 1. ERYCINI THOMASIS | Erycinia thomasis | Godt. |
| 2. MARIANI JAEGERI | Mariania jaegei | Godt. |
| 3. POLYOMMATUS BELLI | Polyommatus bellus | Lam. |
| 4. ERYCINI THOMASIS | Erycinia thomasis | Godt. |

LÉPIDOPTÈRES.

DIURNES ET CRÉPUSCULAIRES.

GENRE PAPILLON. *Papilio*. Linné.

S.-GENRE HESPÉRIE. *Hesperia*. Fabr.

Fig. 1. HESPÉRIE MIROIR. *Hesperia aracinthus*. Lin. Femelle de grandeur naturelle vue en dessus.

*Fig. 1**. La même, vue en dessous.

Cette espèce appartient au genre STÉROPE de M. Boisduval.

Fig. 1 a: Tête vue de profil.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 1 c. Patte postérieure.

Fig. 2. Chenille de l'HESPÉRIE MIROIR.

*Fig. 2**. Sa chrysalide.

Ces deux dernières figures ont été prises dans la *Collect. Iconog. des chenilles* de MM. Boisduval, Rambur et Graslin.

S.-GENRE URANIE. *Urania*. Fabr.

Fig. 3. URANIE RIPHÉE. *Urania riphæus*. Fabr. De Madagascar. Femelle de grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 3 a. Tête vue de profil.

Fig. 3 b. Extrémité du tarse postérieur vue en dessous.

GENRE SPHINX. *Sphinx*. Lin.

S.-GENRE AGARISTE. *Agarista*. Leach.

Fig. 4. AGARISTE DE LA GLYCINE. *Agarista Glycinæ*. Lewin. De la Nouvelle-Hollande. Femelle de grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 4 a. Tête vue de profil.

Fig. 4 b. Extrémité du tarse, vue de profil.



Fig. 1. d.

Fig. 2. p. et a. d. d.

Fig. 3. d.

1. *RUSPERE MIRROR* *Asperis arachnoides*

2. *LA DESOULS*

3. *SA CHENELLE*

4. *SA CHRYSLIDE*

5. *FRANKE RUPPEL* *Agarista glyce*

6. *Agarista glyce*

PROPERTY OF
Z. P. METCALF

LÉPIDOPTÈRES.

CRÉPUSCULAIRES.

GENRE SPHINX. *Sphinx*. Lin.S.-GENRE CASTNIE. *Castnia*. Fabr.*Fig. 1. CASTNIE LYCUS. Castnia lycus*. Cram. De grandeur naturelle.*Fig. 1 a.* Tête vue de profil.*Fig. 1 b.* Extrémité de l'antenne, très grossie.*Fig. 1 c.* Extrémité du tarse.S.-GENRE CORONIS. *Coronis*. Latr.

Fig. 2. CORONIS ÉVÉNUS. Coronis evenus. Boisd. *Collect.* Les quatre ailes de cette espèce sont entièrement d'un brun assez foncé; les supérieures présentent dans toute leur étendue des lignes transversales ondulées, et dans leur milieu il en existe deux qui circonscrivent un espace plus foncé. Les ailes postérieures offrent au bord terminal des taches semi-lunaires, et sur l'appendice caudiforme une autre tache arrondie. Cette espèce vient de Colombie.

Fig. 2 a. Tête vue de profil.*Fig. 2 b.* Extrémité de l'antenne.*Fig. 2 c.* Extrémité du tarse.

Fig. 3. CORONIS JAPET. Coronis japed. Boisd. *Collect.* Les quatre ailes de cette espèce sont d'un brun grisâtre; les antérieures présentent plusieurs lignes ondulées plus obscures et deux bandes transversales blanchâtres: l'une près de la base, l'autre au-delà du milieu. Les ailes postérieures plus obscures vers leur extrémité, ont une bande transversale ondulée d'un jaune orangé, et une rangée de taches noires cerclées de grisâtre près le bord terminal. Cette espèce provient du Brésil.

Fig. 4. CORONIS ÉGINA. Coronis egina. Boisd. *Collect.* Les quatre ailes de cette espèce sont brunes; les antérieures présentent alternativement des lignes ondulées plus obscures et plus pâles, et en outre quatre bandes transversales d'un gris blanchâtre interrompues par des lignes brunes. La première de ces bandes est presque basilaire; la quatrième presque terminale; la deuxième en deçà et la troisième au-delà du milieu. Les ailes postérieures plus rembrunies dans leur moitié inférieure que vers la base, ont une large bande rouge atténuée avant d'arriver au côté interne de l'aile. En outre, il existe près du bord terminal des stries transversales et trois ou quatre taches noirâtres. Ce *Coronis* provient du Brésil.

On connaît aujourd'hui, en tout, cinq espèces de *Coronis*. Outre les trois que nous indiquons ici, dont nous devons la communication à l'obligeance de M. le docteur Boisduval, il faut citer encore le *Coronis Leuckii* Godart. *Encyclop. méthod.*, t. IX, page 803. Guérin. *Iconog. du Règne animal, Insectes*, pl. 83, fig. 3. Boisduval. *Species gén. des Lépid.*, pl. 14, fig. 2, et le *Coronis orithea*, Cramer, *Lépid.*, pl. 262, fig. C. D. (*Coronis Durvillei*, Latr., *Règne Anim.*, pl. XX, fig. 4), espèce de la Guyane.

E. B.

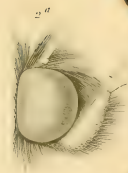
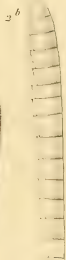
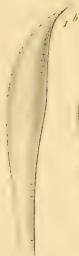


Fig. 1.

Fig. 2. Part of the

Fig. 3.

1. *CUSIMB' IVCLIS* Castnia ivclis Guerin

2. *CORONIS EULAS* Coronis eulais Boud

3. *CORONIS LAPET* Coronis lapet Boud

4. *CORONIS EGYPT* Coronis egypt Boud

LÉPIDOPTÈRES

CRÉPUSCULAIRES.

GENRE SPHINX. *Sphinx*. Linné.

S.-GENRE SPHINX. *Sphinx*.

Fig. 1. SPHINX DU TITHYMALE. Sphinx euphorbiæ. Linné. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Sa tête, vue de profil.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 1 c. Extrémité de l'antenne plus grossie.

Fig. 2. SPHINX TÊTE DE MORT. Sphinx atropos. Lin. De grandeur naturelle. Cette espèce est aujourd'hui, pour tous les entomologistes, le type du genre ACHERONTIA d'Ochsenheimer.

Fig. 2 a. Sa tête, vue de profil.

Fig. 2 b. Une mandibule, très grossie.

Fig. 2 c. Un palpe dénudé, montrant les articles dont le dernier, de forme lenticulaire, enchâssé dans le précédent.

Fig. 2 d. Patte antérieure.

Fig. 3. Chenille du SPHINX TÊTE DE MORT. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Sa lèvre supérieure.

Fig. 3 b. Une mandibule et l'antenne insérée dans une fossette située à la base de la mandibule.

Fig. 3 c. Mâchoire munie de son palpe.



Museo. nat. par.

Ex. L. par. nat. par.

SPHINX DE L'INDOUE. Sp. nat. par. nat. par. SPHINX DE L'INDOUE. Sp. nat. par. nat. par.

3. SPHINX DE L'INDOUE.

Ex. L. par. nat. par.

LÉPIDOPTÈRES

CRÉPUSCULAIRES.

GENRE SPHINX. *Sphinx*. Linné.

S.-GENRE SMÉRINTHE. *Smerinthus*. Latr.

Fig. 1. SMÉRINTHE DEMI-PAON. *Smerinthus ocellata*. Linn. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Sa tête, vue de profil.

a. Trompe. — *b.* Palpes.

Fig. 1 b. Antenne.

S.-GENRE MACROGLOSSE. *Macroglossum*. Scopoli (*Macroglossa*. Fab.).

Fig. 2 MACROGLOSSE DU CAILLE-LAIT. *Macroglossum stellatarum*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Sa tête, vue de profil.

a. Trompe. — *b.* Palpes.

Fig. 2 b. Palpe dénudé, très grossi.

Fig. 2 c. Antenne.

Fig. 2 d. Extrémité du tarse, très grossie.

S.-GENRE SÉSIE. *Sesia*. Fabr.

Fig. 3. SÉSIE APIFORME. *Sesia apiformis*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Extrémité du tarse, très grossie.

*Fig. 3 **. Chenille de la SÉSIE APIFORME dont la pose a été copiée dans l'ouvrage de M. Ratzeburg (*Die Forst-Insekten*).

S.-GENRE THYRIDE. *Thyris*. Hoffm.

Fig. 4. THYRIDE FÊNESTRINE. *Thyris fenestrina*. Scopoli. Très grossie.



1. *SPH. ...*

Smicranthus oculata

Lin.

3. *SESL. ...*

2. *MACROG. ...*

Macrognatha sebataram

Lin.

5. *SA. ...*

4. *MACROG. ...*



LÉPIDOPTÈRES.

CRÉPUSCULAIRES.

GENRE SPHINX. *Sphinx*. Lin.

S.-GENRE ÆGOCÈRE. *Ægocera*. Latr.

Fig. 1. ÆGOCÈRE VÉNULIE. *Ægocera venulia*. Cramer, De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête vue de profil.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 1 c. Extrémité du tarse postérieur.

S.-GENRE ZYGÈNE. *Zygæna*. Latr.

Fig. 2. ZYGÈNE DE LA FILIPENDULE. *Zygæna filipendulæ*. Linné. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Tête vue de profil.

Fig. 2 b. Antenne.

Fig. 2 c. Extrémité du tarse postérieur.

Fig. 2 *. Chenille de la Zygène de la filipendule, de grandeur naturelle.

Fig. 2 **. Son cocon.

S.-GENRE SYNTOMIDE. *Syntomis*. Illiger.

Fig. 3. SYNTOMIDE PHÉGÉE. *Syntomis phegea*. Linné. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE ATYCHIE. *Atychia*. Hoffmannsegg. Latr., *Chimæra*. Ochseneheimer.

Fig. 4. ATYCHIE APPENDICULÉE. *Atychia appendiculata*. Esper. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Antenne.

Fig. 4 *. La femelle, de grandeur naturelle.

Fig. 4 * a. Antenne.

S.-GENRE PROCRIDE. *Procris*. Fabr.

Fig. 5. PROCRIDE DE LA STATICE. *Procris statice*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Antenne.



1. *Agrotis venusta*

2. *Agrotis venusta*

3. *Agrotis venusta*

1' *Agrotis venusta* caterpillar

2' *Agrotis venusta* caterpillar

3' *Agrotis venusta* caterpillar

4' *Agrotis venusta* caterpillar

4' *Agrotis venusta* caterpillar

5' *Agrotis venusta* caterpillar

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*. Lin.

S.-GENRE HÉPIALE. *Hepialus*. Fabr.

Fig. 1. HÉPIALE DU HOUBLON, *Hepialus humuli*. Linné. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Antenne.

Fig. 1 b. Antenne du mâle.

S.-GENRE COSSUS. *Cossus*. Fabr.

Fig. 2. COSSUS RONGE-BOIS. *Cossus ligniperda*. Fabr. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Tête vue de profil.

Fig. 2.* Sa chenille.

S.-GENRE STYGIE. *Stygia*. Draparnaud.

Fig. 3. STYGIE AUSTRALE. *Stygia australis*. Latr. De grandeur naturelle.

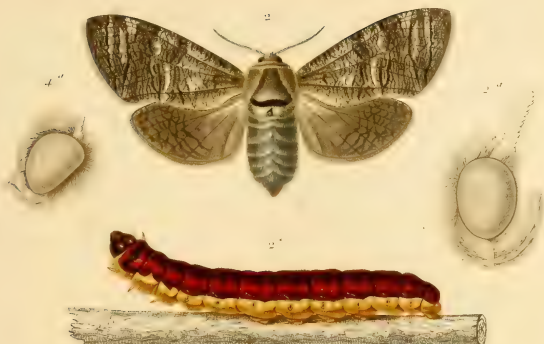
S.-GENRE ZEUZÈRE. *Zeuzera*. Latr.

Fig. 4. ZEUZÈRE DU MARRONNIER D'INDE. *Zeuzera æsculi*. Fabr. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Tête vue de profil.

Fig. 4 b. Antenne.

Fig. 4 c. Antenne du mâle.



Ensemble des

Ensemble des

Ensemble des

1. *HEPHELE DE HOULTON* *Hephesia houltoni* Lat.

2. *COSSUS RONGE-BOIS* *Cossus ligniperda* Fabr.

2'. *SA CHENILLE*

5. *STYGIE AUSTRALE* *Stygia australis* Lat.

4. *LEUCERA DU MARONNIER* *Leucera ascania* Fabr.

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

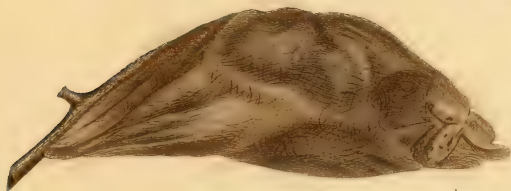
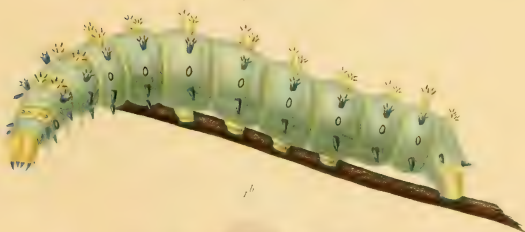
BOMBYCITES.

GENRE SATURNIE. *Saturnia*. Schrank. *Bombyx*, *Attacus*.
Lin.

Fig. 1. SATURNIE CÉCROPIE. Saturnia cecropia. Latr. Bombyx cecropia.
Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Sa chenille.

Fig. 1 b. Cocon du même; d'après nature.



LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*. Lin.

S.-GENRE LASIOCAMPE. *Lasiocampa*. Latr.

Fig. 1. LASIOCAMPE FEUILLE MORTE. *Lasiocampa quercifolia*. Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 2. Tête du Lasiocampe feuille morte très grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

Fig. 2 b. Extrémité du tarse.

S.-GENRE BOMBYX. *Bombyx*. Lin.

Fig. 3. BOMBYX VER-A-SOIE. *Bombyx mori*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Antenne.

Fig. 3 b. Extrémité du tarse.

Fig. 4. BOMBYX VER-A-SOIE. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 5. La chenille.

Fig. 6. Le cocon.

Fig. 7. La chrysalide.



Le ver à soie

Le ver à soie

1 *LASIOCAMPS FEUILLE MORTE* *Lasioamps quercifolia* L. 2 *BOMBEX URA SOIE* *Bombyx mori* L. 3 La chenille 4 Le cocon 5 La chrysalide 6 La soie 7 La soie filée

A. G. B. G. G.



LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalœna*.

S.-GENRE SÉRIKAIRE. *Sericaria*. Latr. (*Liparis*. Ochsenh).

Fig. 1. SÉRIKAIRE DISPARATE. *Sericaria dispar*. Linn. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Sa tête, vue du profil.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 2. SÉRIKAIRE DISPARATE. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 3. Sa chenille de grandeur naturelle.

S.-GENRE NOTODONTE. *Notodonta*. Ochs.

Fig. 4. NOTODONTE DU BOUILLON BLANC. *Notodonta dictœa*. Linn. De grandeur naturelle.

S.-GENRE ORGYIE. *Orgyia*. Ochs.

Fig. 5. ORGYIE ÉTOILÉE. *Orgyia antiqua*. Linn. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 6. Sa femelle.

Fig. 6 a. Antenne.

Fig. 6 b. Tarse.

Fig. 7. Chenille.

S.-GENRE LIMACODE. *Limacodes*. Latr.

Fig. 8. LIMACODE TORTUE. *Limacodes testudo*. Fabr. Mâle de grandeur naturelle.



Planchon, 1853

En Pl. part. zool. del

Leche, 1853

1. *STREPTOPOMA DISPARITE* Strep. d. sp. *La. real.*

2. *ID.*

ID.

Leche, 1853

3. *ID.* *LA. CHEMILLE*

4. *NOTODONTE DU BOUILLON BLANC*

Not. d. du b. du c. a. *La.*

5. *ORCYNUS FOULIE* Orcyn. ant. qu. *La. real.*

6. *ID.*

ID.

Leche, 1853

7. *ID.* *LA. CHEMILLE*

8. *LIMACODE PORCUP*

Limacod. s. *La. real.*

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE BOMBYX. *Bombyx*.

S.-GENRE PSYCHÉ. *Psyche*, Schrank.

Fig. 1. PSYCHÉ MOUCHERON. *Psyche muscella*, Fabr. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 2. Chenille de la PSYCHÉ DU GRAMEN. *Psyche graminella*, Hubner.

Copiée d'après la figure donnée par M. Boisduval. *Coll. iconog. des chenilles d'Europe*.

S.-GENRE ÉCAILLE. *Chelonia*, Godart.

Fig. 3. ÉCAILLE MARTRE. *Chelonia caja*, Lin. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Tête vue de profil.

a. Oeil. — b. Antennes. — c. Palpes labiaux. — d. Trompe.

Fig. 3 b. Antenne du mâle.

Fig. 3 c. Antenne de la femelle.

Fig. 3 d. Tarse postérieur.

Fig. 4. CHENILLE DE L'ÉCAILLE MARTRE.

Fig. 5. Antenne de l'ÉCAILLE QUEUE D'OR. *Chelonia chrysorrhæa*, Lin. Mâle.

Cette espèce forme aujourd'hui, avec quelques autres, le genre LIPARIS d'Ochsenheimer.

S.-GENRE CALLIMORPHE. *Callimorpha*, Latr.

Fig. 6. CALLIMORPHE DOMINULE. *Callimorpha dominula*, Linn. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Tête vue de profil.

a. Oeil. — b. Antennes. — c. Mandibule. — d. Palpes labiaux. — e. Trompe.

Fig. 6 b. Tarse postérieur.

Fig. 7. CALLIMORPHE DE SENNEÇON. *Callimorpha jacobæa*, Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 7 a. Antenne.



Lett. sur l'espèce

Schizocle a

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---|
| 1. <i>PSYCHÉ MOUCHE</i> | <i>Psyché mouche</i> | <i>Fabr.</i> | 2. <i>CHENILLE DE LA PSYCHÉ DU GRINEX</i> |
| 3. <i>CHÉLONE MARIE</i> | <i>Chelone marie</i> | <i>Lam.</i> | 4. <i>ST. CHENILLE</i> |
| 5. <i>CALLIMORPHE DOMINULE</i> | <i>Callimorpha dominula</i> | <i>Lam.</i> | 6. <i>CALLIMORPHE DU SENEÇON</i> (<i>Callimorpha jacobae</i>) <i>Lam.</i> |

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*. Linné.

S.-GENRE LITHOSIE. *Lithosia*. Fabr.

Fig. 1. LITHOSIE ROSE. Lithosia rosea. Fabr. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Sa tête, vue de profil.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 2. LITHOSIE PLANE. Lithosia complana. Linn. A l'état de repos.

S.-GENRE DICRANOURE. *Dicranura*. Godart.

Fig. 3. DICRANOURE HERMINE. Dicranura erminea. Esp. Femelle de grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Antenne du *Dicranura vinula*. Lin. Mâle.

Fig. 3 b. Tarse.

Fig. 4. Chenille du *Dicranura vinula*. Lin. Dont la pose a été copiée d'après la figure donnée par Hübner.

S.-GENRE HARPYIE. *Harpyia*. Ochsenh.

Fig. 5. HARPYIE DE MILHAUSER. Harpyia Milhauseri. Fabr. Femelle de grandeur naturelle.

S.-GENRE PLATYPTÉRYX. *Platypteryx*. Lasp.

Fig. 6. PLATYPTÉRYX HAMEÇON. Platypteryx hamula. Esp. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Sa tête, vue de profil.

Fig. 6 b. Patte postérieure.



Blanchard pax

En 51 part soul del

Chel...

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 LITHOSIE ROSE | 1-lusa rosea | 2 LITHOSIE PLANE | Lithosia compicta |
| 3 DICRANIDE TRIMINI | Dicranura trimini Esp. | 4 CHENILLE DE DICRANURA VINEA | |
| 5 HARPAX DE MILLESTER | Harpax Milnesetti Em. | 6 PLATYPTERYX HAREGOV | Platyspteryx harab... |



LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

NOCTUÉLITES.

GENRE ÈRÈBE. *Erebus*. Latr.

Fig. 1. L'ÈRÈBE STRIX. *Erebus strix*. Lin. Réduit d'un tiers.



Fig. 100.

Amphiclypeus p. 100

Amphiclypeus

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALENE. *Phalæna*. Lin.

S.-GENRE LICHENÉE CATOCALA. Ochs.

Fig. 1. LICHENÉE FIANCÉE. *Catocala nupta*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête vue de profil pour montrer les palpes et la trompe.

Fig. 1 b. Extrémité d'un tarse postérieur.

Fig. 1.* Chenille de la *Catocala nupta*. De grandeur naturelle.

*Fig. 1**.* Sa chrysalide.

S.-GENRE PLUSIE. *Plusia*. Ochs.

Fig. 2. PLUSIE DORÉE. *Plusia chrysitis*. Lin. De grandeur naturelle.

S.-GENRE CUCULLIE. *Cucullia*. Schrank.

Fig. 3. CUCULLIE DE L'ARMOISE. *Cucullia artemisiæ*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 4. CUCULLIE DE L'ABSINTHE. *Cucullia absinthii*. Lin. De grandeur naturelle.

S.-GENRE NOCTUELLE. *Noctua*. Fabr. Latr.

Fig. 5. NOCTUELLE POINT D'EXCLAMATION. *Noctua exclamationis*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Tête vue de profil pour montrer les palpes et la trompe.

S.-GENRE PYRALE. *Pyralis*. Fabr.

Fig. 6. PYRALE DU CHÊNE. *Pyralis quercana*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 7. PYRALE DE LA VIGNE. *Pyralis vitana*. Bosc. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 7 a. Tête vue de profil pour montrer les palpes et la trompe.



1. *ACHENE FIANCHI*

Chenopoda

14. *ST. CHENELLE - CHENOP. CHRYSALIDE*

2. *PULCH. DOBLE*

Phasmodonta

7. *CHENELLE DE L'ARMÉE*

Chenopoda

4. *CHENELLE DE L'ARMÉE*

Chenopoda

5. *ACHENE FIANCHI*

Chenopoda

6. *PULCH. DOBLE*

Phasmodonta

7. *PULCH. DOBLE*

Chenopoda



LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*. Lin.

S.-GENRE URAPTÉRYX. *Urapteryx*. Leach.

Fig. 1. URAPTÉRYX DU SUREAU. *Urapteryx sambucaria*. Linné. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête vue de profil.

Fig. 1 b. Extrémité du tarse postérieur.

S.-GENRE MÉTROCAMPE. *Metrocampe*. Fabr.

Fig. 2. MÉTROCAMPE PERLE. *Metrocampe margaritaria*. Fabr. De grandeur naturelle.

S.-GENRE ENNOMOS. *Ennomos*. Duponchel.

Fig. 3. ENNOMOS DU LILAS. *Ennomos syringaria*. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Tête vue de profil.

Fig. 4. Chenille de l'*Ennomos dentaria*. Esper.

Fig. 5. Sa chrysalide.

Ces deux dernières figures sont empruntées à la *Collect. Iconogr. des chenilles d'Europe*, par MM. Boisduval, Rambur et Graslín.

S.-GENRE ZÉRÈNE. *Zerene*. Treitschke.

Fig. 6. ZÉRÈNE DU GROSEILLER. *Zerene grossulariata*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Tête vue de profil.

S.-GENRE LARENTIE. *Larentia*. Treitschke.

Fig. 7. LARENTIE HIÉMALE. *Larentia brumata*. Linné. De grandeur naturelle.

S.-GENRE HERMINIE. *Herminia*. Latr.

Fig. 8. HERMINIE FEUILLE MORTE. *Herminia emortualis*. Wiener Verzeichniss von Denis und Shiffermüller.

Fig. 8 a. Tête vue de profil.



1 *DIAPYRIS DE SIBIR* *Diactes sibirica* L.

2 *DIAPYRIS DE SIBIR*

Diactes sibirica L.

3 *DIAPYRIS DE SIBIR* *Diactes sibirica* L.

4 *DIAPYRIS DE SIBIR*

Diactes sibirica L.

5 *DIAPYRIS DE SIBIR* *Diactes sibirica* L.

6 *DIAPYRIS DE SIBIR*

Diactes sibirica L.

7 *DIAPYRIS DE SIBIR* *Diactes sibirica* L.

8 *DIAPYRIS DE SIBIR*

Diactes sibirica L.

LÉPIDOPTÈRES.

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*.

S.-GENRE BOTYS. *Botys*. Latr.

Fig. 1. BOTYS QUEUE JAUNE, OU DE L'ORTIE. *Botys urticata*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Tête, vue de profil.

Fig. 1 b. Extrémité du tarse dénudé de ses écailles.

S.-GENRE HYDROCAMPE. *Hydrocampe*. Latr.

Fig. 2. HYDROCAMPE DU POTAMOGETON. *Hydrocampe potamogata*. Lin. De grandeur naturelle.

S.-GENRE AGLOSSE. *Aglossa*. Latr.

Fig. 3. AGLOSSE CUIVREUSE. *Aglossa cuprealis*. Treitschke. De grandeur naturelle.

S.-GENRE GALLÉRIE. *Galleria*. Fabr.

Fig. 4. GALLÉRIE DE LA CIRE. *Galleria cereana*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Tête, vue de profil.

S.-GENRE CRAMBE. *Crambus*. Fabr.

Fig. 5. CRAMBUS PERLÉ. *Crambus conchellus*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Tête, vue de profil.

S.-GENRE ALUCITE. *Alucita*. Latr.

Fig. 6. ALUCITE STRIÉE. *Alucita striatella*. Fabr.

Fig. 6 a. Tête, vue de profil.

S.-GENRE EUPLOCAME. *Euplocamus*. Latr.

Fig. 7. EUPLOCAME NOIR. *Euplocamus anthracinellus*. Scopoli. De grandeur naturelle.

Fig. 7 a. Tête, vue de profil.

Fig. 7 b. Antenne.

Fig. 7 c. Extrémité du tarse dénudé de ses écailles.



- | | |
|--|---|
| 1 BOTYS QUERCUANA Botys quercuana Linn. | 2 HYDROBIUS DE POTAMOBIUS Hydrobius de potamo |
| 3 BLASIA CLAREANA Blasius clareana Germ. | 4 GALLIE DE LA CITE Gallie de la cite |
| 5 GRAMBUS LARVA Grambus larva | 6 BLASIA STERIL Blasius steril |

LÉPIDOPTÈRES

NOCTURNES.

GENRE PHALÈNE. *Phalæna*. Linn.

S.-GENRE PHYCIS. *Phycis*. Fabricius.

Fig. 1. PHYCIS PRODKROMELLE. *Phycis prodromella*. Hubner. De grandeur naturelle.

S.-GENRE TEIGNE. *Tinea*. Linné.

Fig. 2. TEIGNE DES TAPISSERIES. *Tinea tapezella*. Lin. Grossie.

S.-GENRE ILITHYIE. *Ilithyia*. Latr.

Fig. 3. ILITHYIE ROSÉE. *Ilithyia carnea*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 3 a. Sa tête, vue de profil.

S.-GENRE YPONOMEUTE. *Yponomeute*. Latr.

Fig. 4. YPONOMEUTE DU FUSAIN. *Yponomeute evonymella*. Linné. De grandeur naturelle.

Fig. 4 a. Sa tête, vue de profil.

Fig. 4 b. Portion basilaire de l'antenne.

Fig. 4 c. Patte postérieure.

Fig. 4 d. Extrémité du tarse, très grossie.

S.-GENRE OECOPHORE. *OEcophora*. Latr.

Fig. 5. OECOPHORE DU PRUNIER. *OEcophora pruniella*. Lin. Grossie.

Fig. 5 a. Sa tête, vue de profil.

S.-GENRE ADELE. *Adela*. Latr.

Fig. 6. ADELE DE DE GEER. *Adela Degeerella*. Fab. Grossie.

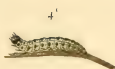
S.-GENRE PTÉROPHORE. *Pterophora*. Geoffroy.

Fig. 7. PTÉROPHORE PENTADACTYLE. *Pterophora pentadactyla*. Lin. De grandeur naturelle.

Fig. 7 a. Sa tête, vue de profil.

S.-GENRE ORNÉODE. *Orneodes*. Latr.

Fig. 8. ORNÉODE HEXADACTYLE. *Orneodes hexadactyla*. Lin. Grossie.



1. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

2. *THALIS FALCATA* (L.)

3. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

4. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

5. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

6. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

7. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

8. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

9. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

10. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

11. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

12. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

13. *PHOTIS PHOTOMIS* (L.)

RHIPIPTÈRES.

GENRE XENOS. *Xenos*. Rossi.

Fig. 1. XÉNOS DES GUÊPES. *Xenos vesparum*. Rossi. Très grossi.

Fig. 1 a. Tête vue par devant.

a. Les palpes maxillaires. — *b.* Les yeux. — *c.* Les antennes.

Fig. 1 b. Tarse postérieur.

GENRE STYLOPS. *Stylops*. Kirby.

Fig. 2. STYLOPS DE DALE. *Stylops Dalii*. Curtis. Très grossi.

Fig. 2 a. Tête vue en dessus.

a. Les mâchoires. — *b.* Les antennes. — *c.* Les yeux.

Fig. 2 b. Une mâchoire isolée.

Fig. 2 c. Une antenne isolée.

Fig. 2 d. Prothorax.

Fig. 2 e. Mésothorax supportant les élytres et les pattes intermédiaires.

Fig. 2 f. Métathorax supportant les ailes et les pattes postérieures.

GENRE ÉLENCHUS. *Elenchus*. Curtis.

Fig. 3. ÉLENCHUS DE WALKER. *Elenchus Walkeri*. Curtis. Très grossi.

Fig. 3 a. Antenne.

Fig. 3 b. Une patte isolée.

GENRE HALICTOPHAGE. *Halictophagus*. Curtis.

Fig. 4. HALICTOPHAGE DE CURTIS. *Halictophagus Curtisii*. Dale, Curtis.
Très grossi.

Les fig. 1 sont d'après nature; les fig. 2, 3 et 4 ont été copiées dans l'ouvrage de M. Curtis, intitulé *Illustrations of British Entomology*.



1. *ACANTHOPIMPLA GLAUCA* Acanthopimpla glauca 2. *STILOPS BALI* Stylops bali 3. *CHALCIDIUS WALKER* Chalcidius Walker 4. *HALICTOPHAGE DE CURTIS* Halictophagus Curtisi

ANATOMIE.

ORGANISATION DES DIPTÈRES.

LA MOUCHE DE LA VIANDE. *Musca vomitoria*. Lin. Considérée comme un type de l'ordre des Diptères.

Fig. 1. Individu femelle très grossi, ouvert par le côté dorsal. Tous les organes sont représentés dans leur position naturelle. Le vaisseau dorsal et l'espace intermembranulaire des trachées ont été injectés au moyen d'un liquide coloré.

Dans la tête, on distingue les ganglions cérébroïdes, les nerfs antennaires et optiques, et les trachées qui se distribuent sur tous les points. On remarque de chaque côté une trachée vésiculeuse entre l'œil et le nerf antennaire. Dans le thorax, on suit l'œsophage, le jabot et de chaque côté les glandes salivaires ayant la forme d'un fil replié sur lui-même, et dans les muscles toutes les trachées qui s'y distribuent. Dans l'abdomen, on voit l'intestin plusieurs fois replié sur lui-même et les vaisseaux biliaires qui serpentent à sa surface. Au-dessus et sur les côtés on remarque les ovaires dont le développement est très considérable. En outre, les trachées qui se distribuent à tous les organes et les deux énormes trachées vésiculeuses qui occupent la base de l'abdomen. Sur la ligne médiane et au-dessus des autres organes, règne le vaisseau dorsal.

Fig. 2. Système nerveux.

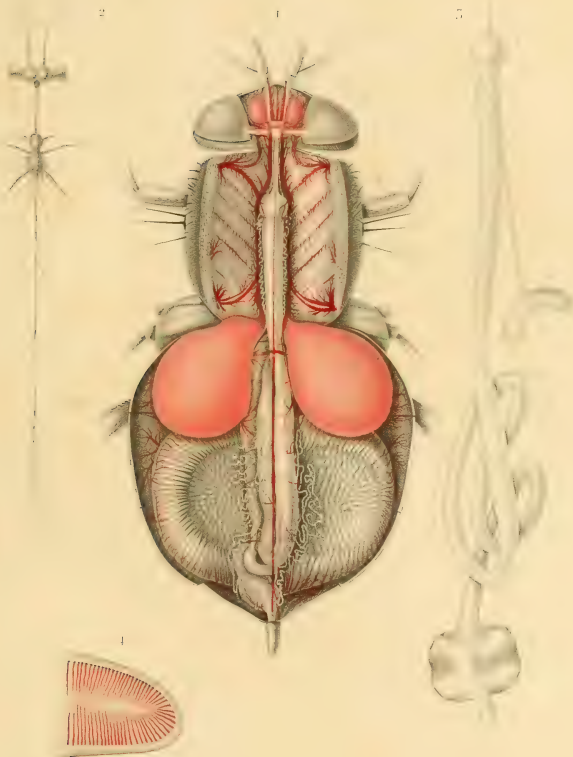
a. Ganglions cérébroïdes; — *b.* Ganglion sous-œsophagien; — *c.* Centre nerveux prothoracique; — *d.* Centres nerveux mésothoracique et métathoracique; — *e.* Chaîne ganglionnaire abdominale.

Fig. 3. Canal intestinal isolé.

a. OEsophage; — *b.* Jabot; — *c.* Ventricule chylique; — *d.* Cæcum; — *e.* Intestin; — *f.* Vaisseaux biliaires : ceux du côté opposé ont été coupés; — *g.* Rectum; — *h.* anus.

Fig. 4. Portion extrêmement grossie de l'œil du TAON DES BOEUF. *Ta-hanus bovinus*. Lin. Pour montrer toutes les trachées qui s'y distribuent.

Ces figures font partie des Recherches de M. Emile Blanchard sur le système nerveux et l'appareil circulatoire des insectes (voyez *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, t. XIV, p. 870, mai 1847; et *Annales des sciences naturelles*, 3^e série, t. IX, p. 359, 1848).



DIPTÈRES.

NÉMOCÈRES.

GENRE COUSIN. *Culex*. Lin.

S.-GENRE COUSIN. *Culex*.

Fig. 1. COUSIN COMMUN. *Culex pipiens*. Lin. Grossi.

Fig. 1 a. Sa bouche vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Mâchoires. — d. Leurs palpes. —
e. Lèvre inférieure.

Fig. 1 b. Antenne.

S.-GENRE ANOPHÈLE. *Anopheles*. Meig.

Fig. 2. ANOPHÈLE A AILES TACHETÉES. *Anopheles maculipennis*. Meig.

S.-GENRE ÆDÈS. *Ædes*. Hoffmannsegg.

Fig. 3. ÆDÈS CENDRÉ. *Ædes cinereus*. Meig. Grossi.

GENRE TIPULE. *Tipula*. Lin.

S.-GENRE CORÈTHRE. *Corethra*. Meig.

Fig. 4. CORÈTHRE PLUMICORNE. *Corethra plumicornis*. Meig. Grossi.

S.-GENRE CHIRONOME. *Chironomus*. Meig.

Fig. 5. CHIRONOME PLUMEUX. *Chironomus plumosus*. Lin. Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE TANYPE. *Tanypus*. Meig.

Fig. 6. TANYPE VARIÉ. *Tanypus varius*. Fabr.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE CÉRATOPOGON. *Ceratopogon*. Meig.

Fig. 7. CÉRATOPOGON FÉMORAL. *Ceratopogon femorata*. Meig. Grossi.

Fig. 7. Antenne.



DIPTÈRES.

NÉMOCÈRES.

GENRE TIPULE. *Tipula*. Lin.

S.-GENRE CÉCIDOMYIE. *Cecidomyia*. Meig.

Fig. 1. CÉCIDOMYIE A PATTES BLANCHES. *Cecidomyia leucopeza*. Meig. Grossie.

S.-GENRE CTÉNOPHORE. *Ctenophora*. Meig.

Fig. 2. CTÉNOPHORE JAUNATRE. *Ctenophora flaveolata*. Fabr. Mâle grossi.
Fig. 3. Sa femelle un peu grossie.

S.-GENRE PTYCHOPTÈRE. *Ptychoptera*. Meig.

Fig. 4. PTYCHOPTÈRE SALIE. *Ptychoptera contaminata*. Fabr. Femelle grossie.

Fig. 4 a (1 e, par erreur du graveur). Antenne.

S.-GENRE TIPULE. *Tipula*.

Fig. 5. TIPULE GEANTE. *Tipula gigantea*. Lin. Grossie.

Fig. 5 a. Bouche en dessous.

a. Mâchoires. — *b.* Leurs palpes. — *c.* Lèvre inférieure.

Fig. 5 b. Antenne.

Fig. 5 c. Extrémité du tarse.

a. Le dernier article. — *b.* Les crochets. — *c.* Lamelles foliacées.

S.-GENRE NÉPHROTOME. *Nephrotoma*. Meig.

Fig. 6. NÉPHROTOME DORSAL. *Nephrotoma dorsalis*. Fab. Femelle grossie.

DIPTÈRES.

NÉMOCÈRES.

S.-GENRE TIPULE. *Tipula*. Linné.

S.-GENRE PSYCHODE. *Psychoda*. Latr.

Fig. 1. PSYCHODE DES MARAIS. *Psychoda palustris*. Meig. Très grossie.

S.-GENRE RHIPIDIE. *Rhipidia*. Meig.

Fig. 2. RHIPIDIE TACHETÉE. *Rhipidia maculata*. Meig. Grossie.

S.-GENRE ÉRIOPTÈRE. *Erioptera*. Meig.

Fig. 3. ÉRIOPTÈRE GRISE. *Erioptera grisea*. Meig. Grossie.

S.-GENRE LASIOPTÈRE. *Lasioptera*. Meig.

Fig. 4. Aile du *Lasioptera argyrosticta*. Meig.

S.-GENRE LIMNOBIE. *Limnobia*. Meig.

Fig. 5. LIMNOBIE DES RIVAGES. *Limnobia rivosa*. Meig. De grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Extrémité de la tête vue de profil.

a. Antennes. — b. Palpes maxillaires. — c. Les supports ou la mâchoire. — d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE TRICHOCÈRE. *Trichocera*. Meig.

Fig. 6. TRICHOCÈRE BRUNATRE. *Trichocera fuscata*. Meig. Grossie.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE MACROPÈZE. *Macropeza*. Meig.

Fig. 7. MACROPÈZE A TARSIS BLANCS. *Macropeza albitarsis*. Meig. Grossie.

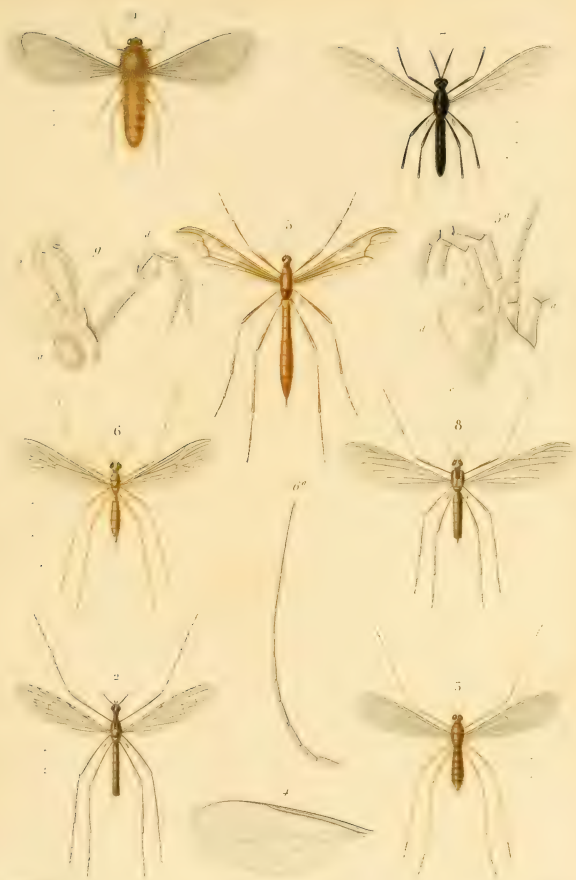
S.-GENRE DIXE. *Dixa*. Meig.

Fig. 8. DIXE DU SOIR. *Dixa serotina*. Meig. Grossie.

S.-GENRE MOEKISTOCÈRE. *Mækistocera*. Wiedem.

Fig. 9. Tête vue de profil, très grossie, du *Mækistocera limhipennis*. Meig.

a. Oeil. — b. Antennes. — c. Palpes maxillaires — d. Lèvre inférieure.



Grav. par M. J. B.

Coll. de M. J. B.

Paris.

- | | | |
|---|--|--|
| 1. <i>ANOPHELES DES MARAIS</i> <i>Anopheles punctatus</i> Meig. | 2. <i>ANOPHELES CAHETI</i> <i>Anopheles cahetii</i> Meig. | 3. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. |
| 4. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. | 5. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. | 6. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. |
| 7. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. | 8. <i>ANOPHELES DES RIVAGES</i> <i>Anopheles rivagum</i> Meig. | |

Revue de la Société de Médecine.

DIPTÈRES.

NÉMOCÈRES.

GENRE TIPULE. *Tipula*.

S.-GENRE HEXATOME. *Hexatoma*. Latr.

Fig. 1. Antenne de l'HEXATOME BICOLORE. *Hexatoma bicolor* (*Anisomera bicolor*, Meig.).

S.-GENRE CHIONÉE. *Chionea*. Dalman.

Fig. 2. CHIONÉE ARANÉOIDE. *Chionea araneoides*. Daln.

S.-GENRE RHYPHE. *Rhyphus*. Latr.

Fig. 3. RHYPHE DES FENÊTRES. *Ryphus fenestralis*. Meig.

Fig. 3 a. Sa tête vue en dessus.

S.-GENRE ASINDULE. *Asindulum*.

Fig. 4. Tête de l'*Asindulum nigrum*. Latr. Vue de profil.

S.-GENRE GNORISTE. *Gnorista*. Meig.

Fig. 5. GNORISTE APICAL. *Gnoristes apicalis*. Hoffm.

Fig. 5 a. Tête vue de profil.

a. Oeil. — b. Ocelle. — c. Antennes — d. Trompe. — e. Palpes.

S.-GENRE BOLITHOPHILE. *Bolithophila*. Hoffm.

Fig. 6. BOLITHOPHYLE CENDRÉE. *Bolithophila cinerea*. Meig.

Fig. 6 a. Tête vue de face.

S.-GENRE MACROCÈRE. *Macrocera*. Meig.

Fig. 7. MACROCÈRE JAUNATRE. *Macrocera lutea*. Meig.

S.-GENRE MYCÉTOPHILE. *Mycetophila*. Meig.

Fig. 8. MYCÉTOPHILE A ANTENNES BRUNES. *Mycetophila fuscicornis* Meig.

Fig. 8 a. Tête vue en dessus.

S.-GENRE LÉIA. *Leia*. Meig.

Fig. 9. LEIA DE WINTHEM. *Leia Winthemi*. Meig.

S.-GENRE PLATYURE. *Platyura*. Meig.

Fig. 10. PLATYURE BORDÉE. *Platyura marginata*. Meig.



7. <i>ESCHERICHIA FENESTRATA</i>	<i>Esch. fenestrata</i> Hal.	5. <i>ANORINUS FUSCIPES</i>	<i>Anorinus fuscipes</i> Hal.
8. <i>ESCHERICHIA FUSCIPES</i>	<i>Esch. fuscipes</i> Hal.	6. <i>MACROGASTER FUSCIPES</i>	<i>Macrogaster fuscipes</i> Hal.
9. <i>ESCHERICHIA FUSCIPES</i>	<i>Esch. fuscipes</i> Hal.	10. <i>ESCHERICHIA FUSCIPES</i>	<i>Esch. fuscipes</i> Hal.
10. <i>ESCHERICHIA FUSCIPES</i>	<i>Esch. fuscipes</i> Hal.		

DIPTÈRES.

NÉMOCÈRES.

GENRE TIPULE. *Tipula*.

S.-GENRE SYNAPHE. *Synapha*. Meig.

Fig. 1. Tête de la *Synapha fasciata*. Meig. Copiée d'après Meigen.

S.-GENRE MYCÉTOBIE. *Mycetobia*. Meig.

Fig. 2. MYCÉTOBIE ANNELÉE. *Mycetobia annulata*. Meig.

S.-GENRE MOLOBRE. *Molobrus*. Latr. *Sciara*. Meig.

Fig. 3. Antenne du *Molobrus morio*. Fabr.

S.-GENRE CAMPYLOMYZE. *Campylomyza*. Wiedem.

Fig. 4. Aile du *Campylomyza bicolor*. Wied. Copiée d'après M. Macquart.

S.-GENRE CÉROPLATE. *Ceroplatys*. Bosc.

Fig. 5. Antenne du *Ceroplatys carbonarius*. Macq.

S.-GENRE CORDYLE. *Cordyla*. Meig.

Fig. 6. CORDYLE A GROSSES ANTENNES. *Cordyla crassicornis*. Meig.

S.-GENRE SIMULIE. *Simulium*. Latr.

Fig. 7. SIMULIE ORNÉ. *Simulium ornatum*. Meig.

Fig. 7 a. Antenne.

S.-GENRE SCATHOPSE. *Scathopse*. Geoff.

Fig. 8. SCATHOPSE MARQUÉE. *Scathopse notata*. Meig.

S.-GENRE PENTHÉTRIE. *Penthetria*. Meig.

Fig. 9. PENTHÉTRIE SOYEUSE. *Penthetria holosericea*. Meig.

Fig. 9 a. Antenne.

S.-GENRE DILOPHE. *Dilophus*. Meig.

Fig. 10. DILOPHE COMMUN. *Dilophus vulgaris*. Meig.

S.-GENRE BIBION. *Bibio*. Geoffr.

Fig. 11. BIBION DES JARDINS. *Bibio hortulanus*. Lin. Femelle.

Fig. 11 a. Tête, vue de profil.

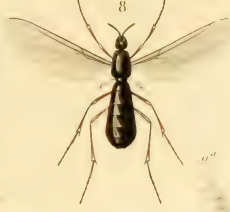
a. Oeil. — b. Antenne. — c. Lèvre inférieure. — d. Palpes.

Fig. 11 b. Aile.

Fig. 11 c. Patte antérieure.

S.-GENRE ASPISTE. *Aspistes*. Hoffm.

Fig. 12. ASPISTE DE BERLIN. *Aspistes beroliniensis*. Hoffm. Copiée d'après M. Macquart.



Color. par.

Color. par. zool. de.

1 MYIOMYIA PYRELLI	Myiomyia pyrelli	Dea.	2 NEMOTOPUS	Nemotopus	Dea.
3 NEMOTOPUS MACULATA	Nemotopus maculata	Dea.	4 PSEPHIDIA NIGRITIS	Psephidia nigrilis	Dea.
5 PHILIPPIA COMPTONII	Philippia comptonii	Dea.	6 RHINUS DES JARDINS	Rhinus des jardins	Dea.

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE ASILE. *Asilus*. Lin.

S.-GENRE LAPHRIE. *Laphria*. Meigen.

Fig. 1. LAPHRIE MAROCAINE. *Laphria marocana*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE DASYPOGON. *Dasypogon*. Meig.

Fig. 2. DASYPOGON PONCTUE. *Dasypogon punctatum*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE CÉRATURGUE. *Ceraturgus*. Wiedemann.

Fig. 3. Antenne de CÉRATURGUE NOIR. *Ceraturgus niger*. Macq.

S.-GENRE DIOCTRIE. *Dioctria*. Meig.

Fig. 4. DIOCTRIE A PATTES ROUSSES. *Dioctria rufipes*. De Geer. Grossie.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE ASILE. *Asilus*. Lin.

Fig. 5. ASILE FRELON. *Asilus crabroniformis*. Lin. de grandeur naturelle.

Fig. 5 a. Lèvre supérieure.

Fig. 5 b. Mandibule.

Fig. 5 c. Mâchoire.

Fig. 5 d. Lèvre inférieure.

Fig. 5 e. Antenne.

Fig. 5 f. Tarse antérieur.

S.-GENRE OMMATIE. *Ommatius*. Illig.

Fig. 6. OMMATIE A BANDES BLANCHES. *Ommatius albobittatus*. De grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE GONYPE. *Gonypus*. Latreille.

Fig. 7. GONYPE CYLINDRIQUE. *Gonypus cylindricus*. Latr. Grossi.

Fig. 7 a. Antenne.

Fig. 7 b. Patte antérieure.

S.-GENRE OEDALÉE. *OEdalea*. Meig.

Fig. 8. Antenne de l'OEDALÉE HYBOTINE. *OEdalea hybotina*. Meig.

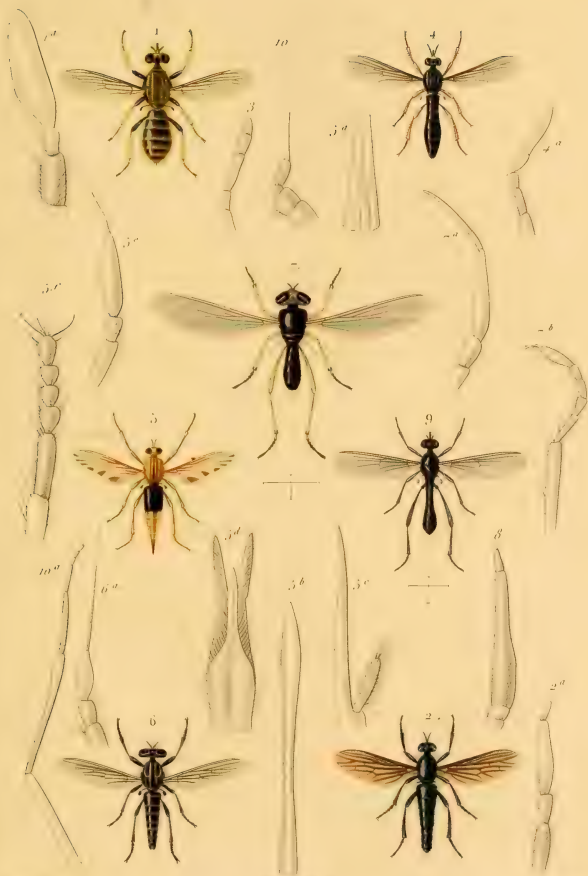
S.-GENRE HYBOS. *Hybos*. Meig.

Fig. 9. HYBOS A AILES VITRÉES. *Hybos vitripennis*. Meig. Grossi.

S.-GENRE OCYDROMIE. *Ocydromia*. Hoffmann.

Fig. 10. Antenne de l'OCYDROMIE GLABRE. *Ocydromia glabricula*. Meig.

Fig. 10 a. Patte postérieure de la même.



Branchard p. 15

Les fig. par. sont del.

Leleux.

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 LAPHRIE MROCANE | <i>Laphria marocana</i> Fabr. | 2 DASYPOGON PUNCTIE | <i>Dasygogon punctatum</i> Fabr. |
| 4 DIOCTRIE A PETTES ROUSSES | <i>Dioctria rufipes</i> Degeer. | 5 ASILE FRELON | <i>Asilus eraboniformis</i> Linn. |
| 6 OMMATIE A BANDES BLANCHES | <i>Ommatius albivittatus</i> Halp. | 7 GONYPE COU CYLINDRIQUE | <i>Gonypus cylindricus</i> Halp. |
| 9 HYBOS A AILES LATRES | <i>Hybos vitripennis</i> Halp. | | |

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE EMPIS. *Empis*. Lin.

S.-GENRE EMPIS. *Empis*.

Fig. 1. EMPIS MARQUETÉE. *Empis tessellata*. Fabr. Femelle grossie.

Fig. 1 a. Sa bouche vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule — c. Les deux mâchoires. — d. Leurs palpes.

— e. Lèvre inférieure.

Fig. 1 b. Mandibule vue en dessus.

Fig. 1 c. Mâchoire isolée, munie de son palpe.

Fig. 1 d. Antenne.

Fig. 1 e. Tarse antérieur.

S.-GENRE RAMPHOMYIE. *Ramphomyia*. Meigen.

Fig. 2. RAMPHOMYIE SILLONNÉE. *Ramphomyia sulcata*. Meig. Femelle grossie.

S.-GENRE HILARE. *Hilara*. Meig.

Fig. 3. HILARE NOIRE. *Hilara nigra*. Meig. Grossi.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE BRACHYSTOME. *Brachystoma*. Meig.

Fig. 4. Antenne du BRACHYSTOME A LONGUES ANTENNES. *Brachystoma longicornis*. Meig.

S.-GENRE GLOME. *Gloma*. Meigen.

Fig. 5. Antenne du GLOME A ANTENNES BRUNES. *Gloma fuscipennis*. Meig.

S.-GENRE HÉMÉRODROMIE. *Hemerodromia*. Hoffm.

Fig. 6. HÉMÉRODROMIE UNIMACULÉE. *Hemerodromia monostigma*. Meig. Grossie.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE SICUS. *Sicus*. Latr. (*Tachydromia*. Meigen).

Fig. 7. Patte intermédiaire du SICUS CURSITANS (*Tachydromia cursitans*. Meig.).

S.-GENRE DRAPETIS. *Drapetis*. Meig.

Fig. 8. Antenne du DRAPÉTIS MENU. *Drapetis exilis*. Meig.

GENRE CYRTE. *Cyrtus*. Latreille.

S.-GENRE PANOPS. *Panops*. Lamarck.

Fig. 9. PANOPS OCELLIGÈRE. *Panops ocelliger*. Macq. Grossi.

S.-GENRE CYRTE. *Cyrtus*. Latreille.

Fig. 10. CYRTE DENTÉ. *Cyrtus dentatus*. Macq. Grossi.

S.-GENRE HÉNOPS. *Henops*. Illig.

Fig. 11. HÉNOPS BOSSU. *Henops gibbosus*. Grossi.

Fig. 11 a. Antenne.



1. *Basiphyscia sciasta*

1. *Basiphyscia sciasta*

2. *Basiphyscia sciasta*

2. *Basiphyscia sciasta*

3. *Basiphyscia sciasta*

3. *Basiphyscia sciasta*

4. *Basiphyscia sciasta*

4. *Basiphyscia sciasta*

5. *Basiphyscia sciasta*

5. *Basiphyscia sciasta*

6. *Basiphyscia sciasta*

6. *Basiphyscia sciasta*

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE BOMBILLE. *Bombylius*. Lin.

S.-GENRE TOXOPHORE. *Toxophora*. Meig.

Fig. 1. TOXOPHORE TACHETÉE. *Toxophora maculata*. Meig. Macq. Grossie.

S.-GENRE XESTOMYZE. *Xestomyza*. Wiedem.

Fig. 2. XESTOMYZE LUGUBRE. *Xestomyza lugubris*. Wiedem. Grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE LASIE. *Lasius*. Wiedemann.

Fig. 3. Tête de la LASIE SPLENDIDE. *Lasia splendens*. Wied. Vue de profil.
Copiée d'après la figure donnée par Wiedemann. *Analecta entomologica*.

S.-GENRE USIE. *Usia*. Latr.

Fig. 4. USIE DES FLEURS. *Usia florea*. Latr. Fabr. Grossie.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE PHTHIRIE. *Phthiria*. Meig.

Fig. 5. PHTHIRIE PETITE. *Phthiria minuta*. Meig. Grossie.

S.-GENRE BOMBILLE. *Bombylius*.

Fig. 6. BOMBILLE BICHON. *Bombylius major*. Linné. Grossi.

Fig. 6 a. Sa bouche vue de profil.

a. Lèvre supérieure — b. Mandibule. — c. Les deux mâchoires. — d. Leurs palpes. — e. Lèvre inférieure.

Fig. 6 b. Antenne.

Fig. 6 c. Tarse antérieur.

S.-GENRE GÉRON. *Geron*. Meig.

Fig. 7. Tête du GÉRON D'OLIVIER. *Geron Olivieri*. Macq.

S.-GENRE PLOAS. *Ploas*. Meig.

Fig. 8. PLOAS GRISE. *Ploas grisea*. Fabr. Meig. Grossie.

Fig. 8 a. Antenne.

S.-GENRE CYLLÉNIE. *Cyllenia*. Meig.

Fig. 9. CYLLÉNIE TACHETÉE. *Cyllenia maculata*. Latr. Meig. (Grossie).

Fig. 9 a. Antenne.



- | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| 1. <i>TOXOPHORE FACHNEE</i> | <i>Toxophora maculata</i> | Meg. | 2. <i>NESTOMYZE LA GRIFF</i> | <i>Nestomyza laticornis</i> | Hind. |
| 4. <i>USC. DES ALIENS</i> | <i>Uria thalassae</i> | Latr. | 3. <i>PITHURIE PLINII</i> | <i>Pithuria pliniana</i> | Meg. |
| 6. <i>BOMBILLE ARION</i> | <i>Bombylus major</i> | Lin. | 8. <i>PLAIS GRISE</i> | <i>Plais grisea</i> | Veg. |
| | 9. <i>CYLLINE FICHETTE</i> | <i>Cylena maculata</i> | Meg. | | |

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE ANTHRAX. *Anthrax*. Scopoli.

S.-GENRE STYGIDE. *Stygides*. Latr.

Fig. 1. STYGIDE ARABE. *Stygides sabæa*. Meig. Au trait. Copiée d'après l'ouvrage de M. Meigen, intitulé Beschreibung der bekannten Europäischen Zweiflügeligen.

S.-GENRE ANTHRAX. *Anthrax*. Meigen.

Fig. 2. ANTHRAX MORIO. *Anthrax morio*. Panzer. Grossi.

Fig. 2 a. Sa bouche vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoires. — d. Leurs palpes maxillaires. — e. Lèvre inférieure.

Fig. 2 b. Antenne.

Fig. 2 c. Tarse antérieur.

S.-GENRE HIRMONÈVRE. *Hirmonevra*. Wiedem.

Fig. 3. HIRMONÈVRE DE LA NOUVELLE-HOLLANDE. *Hirmonevra Novæ Hollandiæ*. Macq. De grandeur naturelle.

S.-GENRE MULION. *Mulio*. Latr.

Fig. 4. MULION OBSCUR. *Mulio obscurus*. Latr. Fab. Grossi.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE NÉMESTRINE. *Nemestrina*. Latr.

Fig. 5. NÉMESTRINE ÉGYPTIENNE. *Nemestrina ægyptiaca*. Macquart. Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

Fig. 5 b. Tarse antérieur.

S.-GENRE FALLÉNIE. *Fallenia*. Meig.

Fig. 6. AILE de FALLÉNIE A BANDES. *Fallenia fasciata*. Fab. Copiée dans l'ouvrage de M. Meigen. *Op. citat.*

S.-GENRE COLAX. *Colax*. Wiedemann.

Fig. 7. COLAX TACHE. *Colax macula*. Wiedem. Au trait.

Fig. 7 a. Une aile du même détachée. Ces deux dernières figures ont été copiées dans les *Analecta entomologica* de Wiedemann.

S.-GENRE THÉRÈVE. *Thereva*. Latr.

Fig. 8. THÉRÈVE A DEUX POINTS. *Thereva bipunctata*. Meig. Grossie.

Fig. 8 a. Antenne.



2. *ANTHAXIA MORIO* Anthrax morio. *Dux* 3. *HORMONEURE DE LA NOUVELLE HOLLANDE* Hormoneura novae-hollandiae. *Méq*
 4. *ANTHAXIA OBSCURA* Anthax obscura. *Laf* 5. *NEMESTRINE EGYPTEENNE* Nemestrina aegyptiaca. *Méq*
 6. *THUREXA A DEUX POINTS* Thurexa bipunctata. *Méq*

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE LEPTIS. *Leptis*.S.-GENRE ATHÉRIX. *Atherix*. Meigen.Fig. 1. ATHÉRIX IBIS. *Atherix ibis*. Meig.S.-GENRE LEPTIS. *Leptis*. Fabr.Fig. 2. LEPTIS VER-LION (*Vermileo Degeerii*. Macq.) *Leptis vermileo*. Lin.
Grossi.

Fig. 2 a. Antenne.

Fig. 2 b. Tête et bouche du LEPTIS SCOLOPACEA. Lin.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire. — d. Palpe maxillaire. —
e. Lèvre inférieure. — f. Antenne. — g. Oeil.

Fig. 2 c. Lèvre supérieure du même, isolée.

Fig. 2 d. Mandibule.

Fig. 2 e. Mâchoire munie de son palpe.

S.-GENRE CHRYSOPILE. *Chrysopila*. Meigen.Fig. 3. CHRYSOPILE DORÉE. *Chrysopila aurata*. Meig. Grossi.

Fig. 1 a. Antenne.

GENRE DOLICHOPE. *Dolichopus*. Latreille.S.-GENRE DOLICHOPE. *Dolichopus*. Latr.Fig. 4. DOLICHOPE ROYAL. *Dolichopus regalis*. Meig.

Fig. 4 a. Antenne.

Fig. 4 b. Tarse antérieur.

S.-GENRE SYBISTROME. *Sybistroma*. Meigen.Fig. 5. SYBISTROME A PATTES ÉLARGIES. *Sybistroma patellipes*. Meig.
Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE RHAPHIUM. *Rhaphium*. Meigen.Fig. 6. RHAPHIUM A LONGUES ANTENNES. *Rhaphium longicorne*. Meig.
Grossi.

Fig. 6 a. Antenne.



1000000

Pl. 169, part 1 of 1

1000000

1. <i>LEPTIS VER LION</i>	2. <i>LEPTIS VER LION</i>	3. <i>LEPTIS VER LION</i>	4. <i>LEPTIS VER LION</i>
5. <i>DOLECHOPUS ROYAL</i>	6. <i>DOLECHOPUS ROYAL</i>	7. <i>DOLECHOPUS ROYAL</i>	8. <i>DOLECHOPUS ROYAL</i>
9. <i>BLAPHORUS LONICERAE</i>	10. <i>BLAPHORUS LONICERAE</i>	11. <i>BLAPHORUS LONICERAE</i>	12. <i>BLAPHORUS LONICERAE</i>

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE DOLICHOPE. *Dolichopus*. Latreille.

S.-GENRE PORPHYROPS. *Porphyrops*. Meigen.

Fig. 1. PORPHYROPS A GRAND NEZ. *Porphyropus nasutus*. Meig. Très grossi.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE MÉDÉTÈRE. *Medeterus*.

Fig. 2. MÉDÉTÈRE MARQUÉ. *Medeterus notatus*. Fabr. Meig. Grossi.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE CHRYSOTE. *Chrysotus*. Meigen.

Fig. 3. CHRYSOTE NÉGLIGÉ. *Chrysotus neglectus*. Meigen. Grossi.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE PSILOPE. *Psilopus*. Meigen.

Fig. 4. PSILOPE A NERVURES. *Psilopus nervosus* Meigen. Grossi

S.-GENRE DIAPHORE. *Diaphorus*. Meigen.

Fig. 5. DIAPHORE PELLUCIDE. *Diaphorus pellucens*. Meig. Grossi.

S.-GENRE CALLOMYIE. *Callomyia*. Meigen.

Fig. 6. Antenne de la CALLOMYIE ÉLÉGANTE. *Callomyia elegans* Meig.

Fig. 6 a. Patte postérieure de la même.

S.-GENRE PLATYPÈZE. *Platypeza*. Meigen.

Fig. 7. PLATYPÈZE A BANDES. *Platypeza fasciata*. Fabr. Meig. Grossie.

Fig. 7 a. Patte postérieure.

S.-GENRE PIPUNCULE. *Pipunculus*. Latr.

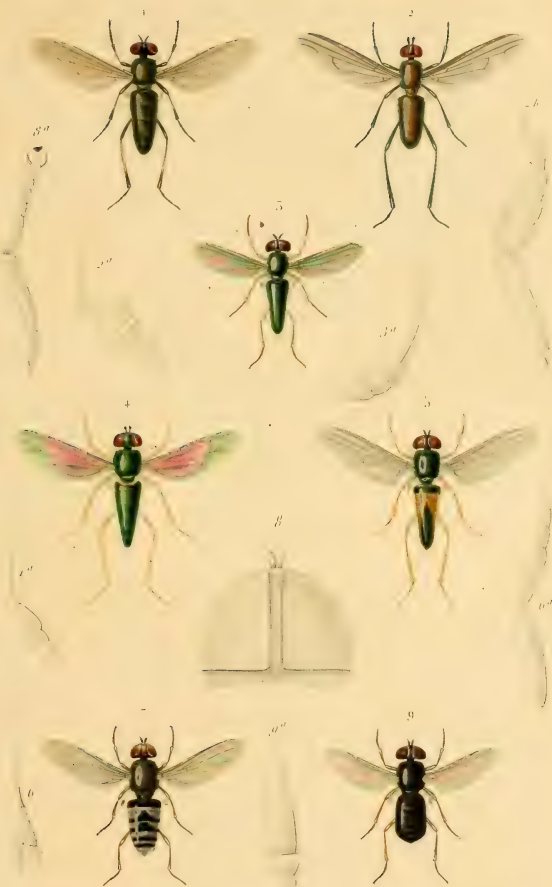
Fig. 8. Tête du PIPUNCULUS SPINIPES. Meig.

Fig. 8 a. Patte postérieure.

S.-GENRE SCÉNOPINE. *Scenopinus*. Latr.

Fig. 9. SCÉNOPINE DES FENÊTRES. *Scenopinus fenestralis*. Linné. Grossi.

Fig. 9 a. Antenne.



Grande taille.

Grande taille.

Grande taille.

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. <i>PORTINUS GRANDIS</i> | Empidus grandis. Latr. | 2. <i>MÉDITERRANÉE</i> | Empidus mediterranea. Latr. |
| 3. <i>CHRYSOPE NEGLECTA</i> | Empidus chrysopa. Latr. | 4. <i>PSILOPE VERIDICA</i> | Empidus psilope. Latr. |
| 5. <i>PLATYPEZUS FLAVIPES</i> | Empidus platypezus. Latr. | 6. <i>PLATYPEZUS FLAVIPES</i> | Empidus platypezus. Latr. |

9. DÉTAIL DES VÉNÉES

DIPTÈRES.

TANYSTOMES.

GENRE TAON. *Tabanus*. Lin.

S.-GENRE PANGONIE. *Pangonia*. Latr.

Fig. 1. PANGONIE LÈCHEUSE. *Pangonia tingens*. Macq. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE TAON. *Tabanus*. Lin.

Fig. 2. TAON DES BOEUF. *Tabanus bovinus*. Lin. Mâle de grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Bouche.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Mâchoires. — d. Palpes maxillaires.
e Lèvre inférieure.

Fig. 2 b. Lèvre supérieure.

Fig. 2 c. Mandibule.

Fig. 2 d. Mâchoire munie de son palpe.

Fig. 2 e. Antenne.

Fig. 2 f. Tarse antérieur.

S.-GENRE SYLVIE. *Sylvius*. Meigen.

Fig. 3. SYLVIE BORDÉ. *Sylvius marginatus*. Macq. Grossi.

Fig. 3 a. Antenne du *Sylvius vituli*. Meig.

S.-GENRE CHRYSOPS. *Chrysops*. Fabr.

Fig. 4 a. CHRYSOPS AVEUGLANT. *Chrysops cæcutiens*. Lin. Mâle grossi.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE HÆMATOPOTE. *Hæmatopota*. Meigen.

Fig. 5. HÆMATOPOTE PLUVIALE. *Hæmatopota pluvialis*. Lin. Grossie.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE HEXATOME. *Hexatoma*. Meigen.

Fig. 6. HEXATOME A DEUX TACHES. *Hexatoma bimaculata*. Fabr. Grossie.

Fig. 6 a. Antenne



Fig. 31 p. 10. col. 461

Schweizer

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. <i>PANGONE FLECHUS</i> | <i>Pangone flechus</i> Blot. | 2. <i>ERYD DES BELES</i> | <i>Eryd des beles</i> Blot. |
| 3. <i>SYLH BORDE</i> | <i>Sylh borde</i> Blot. | 4. <i>CHRYSOPE AVEGLANT</i> | <i>Chrysope aveglant</i> Blot. |
| 5. <i>HEMATOPOTE PLETHA</i> | <i>Hematopote pletha</i> Blot. | 6. <i>HEMATOPOTE PLETHA</i> | <i>Hematopote pletha</i> Blot. |



DIPTÈRES.

NOTACANTHES.

GENRE MYDAS. *Mydas*.

S.-GENRE CÉPHALOCÈRE. *Cephalocera*. Latr.

Fig. 1. CÉPHALOCÈRE LONGIROSTRE. *Cephalocera longirostris*. Wiedem. Grossie.

S.-GENRE MYDAS. *Mydas*. Fabr.

Fig. 2. MYDAS GÉANT. *Mydas giganteus*. Wiedem. De grandeur naturelle.

Fig. 2 a. Sa bouche, vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Pièce cornée médiane représentant les mandibules soudées. — c. Les mâchoires. — d. Lèvre inférieure.

Fig. 2 b. Tarse antérieur pour montrer les deux palettes situées entre les crochets.

GENRE PACHYSTOME. *Pachystomus*. Latr.

Fig. 3. PACHYSTOME SYRPHOIDE. *Pachystomus syrphoides*. Panz. (Figure grossie, copiée dans l'ouvrage de Panzer. Faun. Insect. germ. Fasc. LXXVII, fig. 9).

GENRE XYLOPHAGE. *Xylophagus*.

S.-GENRE HERMÉTIE. *Hermetia*. Latr.

Fig. 4. HERMÉTIE TRANSPARENTE. *Hermetia illucens*. De Geer.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE XYLOPHAGE. *Xylophagus*. Fabr.

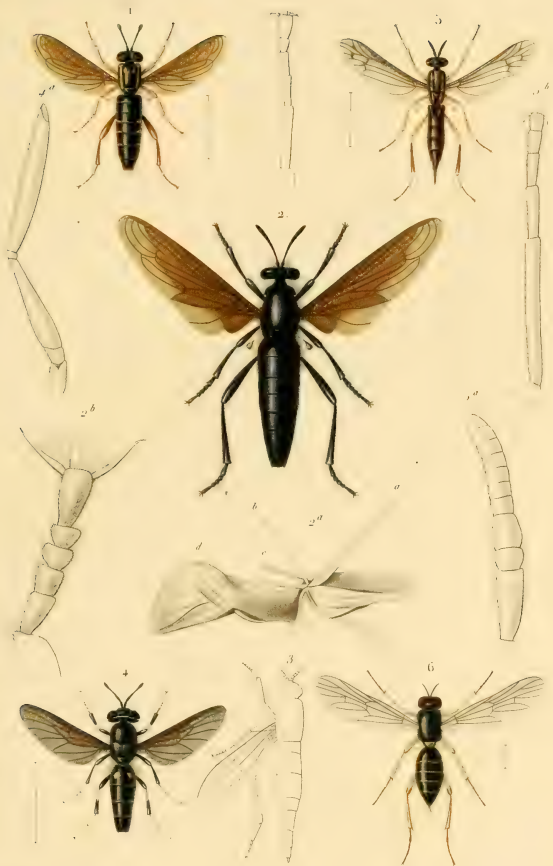
Fig. 5. XYLOPHAGE NOIR. *Xylophagus ater*. Fabr. Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

Fig. 5 b. Tarse antérieur montrant les trois palettes entre les crochets.

S.-GENRE SUBULE. *Subula*. Meig. Macq.

Fig. 6. SUBULE BORDÉE. *Subula marginata*. Fabr.



— 100 —

— 100 —

— 100 —

1. *CEPHALOCERCUS LONGICORNIS* *Cephalocercus longicornis* *Wiedem.* 2. *MYDAS GIGANTEUS* *Mydas giganteus* *Wiedem.*
 3. *ACANTHOPNEUSTE ACUMINATA* *Acanthopneuste acuminata* *Wiedem.* 4. *MYDAS GIGANTEUS* *Mydas giganteus* *Wiedem.*
 5. *ACANTHOPNEUSTE ACUMINATA* *Acanthopneuste acuminata* *Wiedem.*
 6. *ACANTHOPNEUSTE ACUMINATA* *Acanthopneuste acuminata* *Wiedem.*

DIPTÈRES.

NOTACANTHES.

GENRE XYLOPHAGE. *Xylophagus*.S.-GENRE ACANTHOMÈRE. *Acanthomera*. Wiedem.

Fig. 1. ACANTHOMÈRE PEINTE. *Acanthomera picta*. Wiedem. De grandeur naturelle (L'individu qui a servi pour cette figure avait ses balanciers détruits. C'est pourquoi ils n'ont pu être représentés).

Fig. 1 a. Antenne.

Fig. 1 b. Tarse antérieur.

S.-GENRE RAPHIORHYNQUE. *Raphiorynchus*. Wiedem.

Fig. 2. RAPHIORHYNQUE PLANIVENTRE. *Raphiorynchus planiventris*. Wiedem. De grandeur naturelle.

S.-GENRE COENOMYIE. *Cœnomyia*. Latr.

Fig. 3. COENOMYIE ERRANTE. *Cœnomyia errans*. Meig.

Fig. 3 a. Antenne.

Fig. 5 a (au lieu de 3 b.). Bouche, vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibules. — c. Mâchoires. — d. Lèvre inférieure.

S.-GENRE BÉRIS. *Beris*. Latr.

Fig. 4. BÉRIS BORDÉE. *Beris vallata*. Forster. Grossie.

Fig. 4 a. Aile.

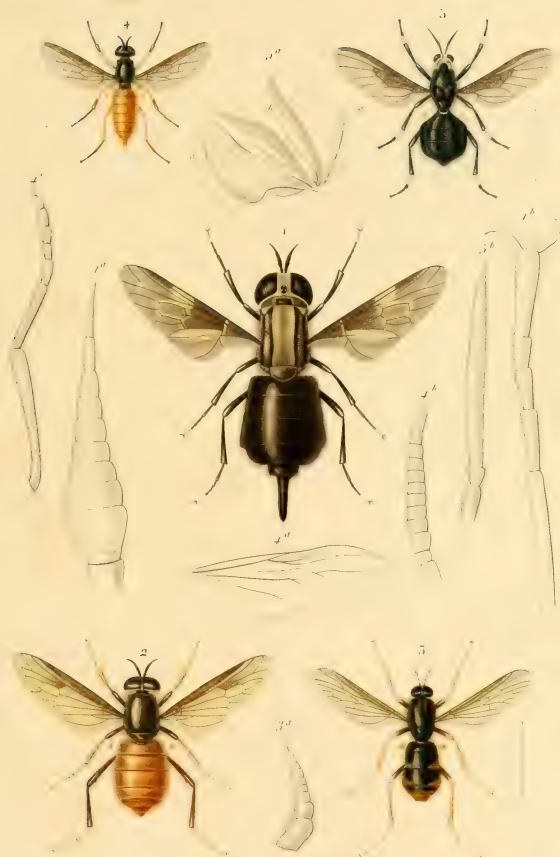
Fig. 4 b. Antenne.

Fig. 4 c. Patte antérieure.

S.-GENRE CYPHOMYIE. *Cyphomyia*. Wiedem.

Fig. 5. CYPHOMYIE FLAMME D'OR. *Cyphomyia auriflamma*. Wiedem. Femelle grossie.

Fig. 5 b. Antenne.



ACANTHOMERE PEINTE (Acanthomera picta) Hal.

2 RAPIDORHYNQUE PEINTE (Rapidorhynchus pictus) Hal.

3 GYNOSE ERINTE (Gynosa erintha) Hal.

4 HERIS BORDI (Heris bordi) Hal.

5 ACANTHOMERE FLAVIFRONS (Acanthomera flavifrons) Hal.



DIPTÈRES.

NOTACANTHES.

GENRE STRATIOME. *Stratiomys*. Geoffr.

S.-GENRE STRATIOME. *Stratiomys*. Geoffr.

Fig. 1. STRATIOME CAMÉLEON. *Stratiomys chamæleon*. Fabr. de grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Lèvre supérieure.

Fig. 1 b. Bouche vue en dessous.

a. Mâchoires. — b. Leurs palpes. — c. Lèvre inférieure.

S.-GENRE ODONTOMYIE. *Odontomyia*. Meig.

Fig. 2. ODONTOMYIE VERDATRE. *Odontomyia viridula*. Fabr. Grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE EPHIPPIE. *Ephippium*. Latr.

Fig. 3. ÉPHIPPIE THORACIQUE. *Ephippium thoracicum*. Schœff. Grossi.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE OXYCÈRE. *Oxycera*. Meig.

Fig. 4. OXYCÈRE JOLIE. *Oxycera pulchella*. Meig. Grossie.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE NÉMOTÈLE. *Nemotelus*. Geoffr.

Fig. 5. NÉMOTÈLE PANTHÈRE. *Nemotelus pantherinus*. Lin. Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE CHRYSOCHLORE. *Chrysochlora*. Latr.

Fig. 6. CHRYSOCHLORE VIOLACÉE. *Chrysochlora amethystina*. Fabr. De grandeur naturelle.

Fig. 6 a. Antenne.

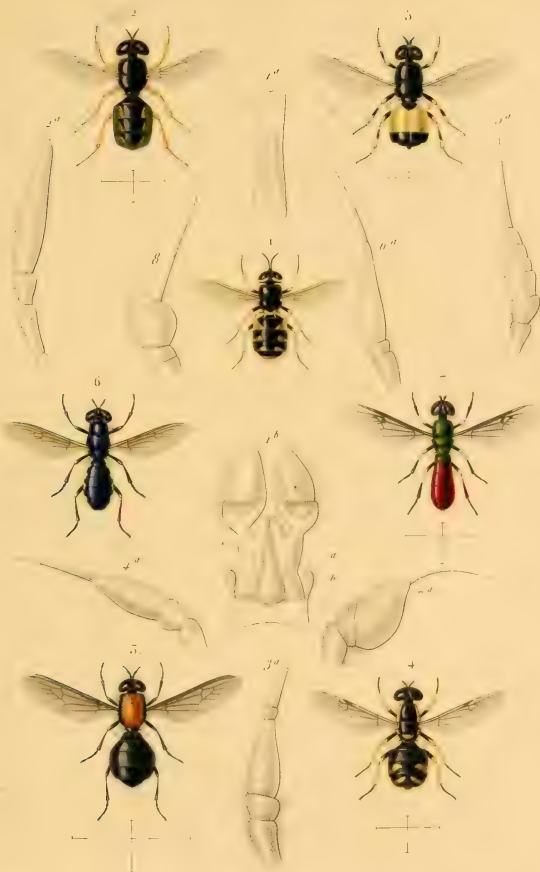
S.-GENRE SARGUE. *Sargus*. Fabr.

Fig. 7. SARGUE CUIVREUX. *Sargus cuprarius*. Lin. Grossi.

Fig. 7 a. Antenne.

S.-GENRE VAPPON. *Vappo*. Latr.

Fig. 8. Antenne du VAPPON NOIR. *Vappo ater*. Fabr.



- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. | 2. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. | 3. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. |
| 4. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. | 5. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. | 6. <i>ODYNERUS EXIMIUS</i> Latr. |

— *SARGUS CAPRATUS* Latr.

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE SYRPHE. *Syrphus*. Linné.

S.-GENRE VOLUCELLE. *Volucella*. Geoffr.

Fig. 1. VOLUCELLE A BANDES. *Volucella zonaria*. Meig. De grandeur naturelle.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE SÉRICOMYIE. *Sericomyia*. Meigen.

Fig. 2. SÉRICOMYIE BOMBIFORME. *Sericomyia bombiformis*. Meig. Un peu grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE ÉRISTALE. *Eristalis*. Meigen.

Fig. 3. ÉRISTALE SEMBLABLE. *Eristalis similis*. Meig. Grossie.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE MALLOTE. *Mallota*. Meig.

Fig. 4. Antenne de la MALLOTA FUCIFORMIS. Latr.

S.-GENRE HÉLOPHILE. *Helophilus*. Meig.

Fig. 5. HÉLOPHILE PENDANT. *Helophilus pendulus*. Linné. Grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE SYRPHE. *Syrphus*. Latr.

Fig. 6. SYRPHE DU GROSEILLER. *Syrphus ribesii*. Linné. Grossi.

Fig. 6 a. Sa bouche vue de profil.

Fig. 6 b. Antenne.

Fig. 6 c. Tarse antérieur.

S.-GENRE CHRYSOGASTRE. *Chrysogaster*. Meigen.

Fig. 7. CHRYSOGASTRE SPLENDIDE. *Chrysogaster splendens*. Meig. Grossi.

S.-GENRE BACCHA. *Baccha*. Meig.

Fig. 8. BACCHA ÉLÉGANTE. *Baccha lepida*. Meig. Grossie.

GENRE PARAGUE. *Paragus*. Latr.

Fig. 9. Antenne du PARAGUE BICOLORE. *Paragus bicolor*. Fabr.

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE SYRPHE. *Syrphus*.

S.-GENRE PARAGUE. *Paragus*. Latr.

Fig. 1. PARAGUE BICOLORE. *Paragus bicolor*. Fabr. Très grossi.

S.-GENRE SPHÉCOMYIE. *Sphecomylia*. Latr.

Fig. 2. SPHÉCOMYIE A BANDES. *Sphecomylia vittata*. Macq. Grossie.

Fig. 2 a. Antennes.

S.-GENRE PSARE. *Psarus*. Latr.

Fig. 3. PSARE ABDOMINAL. *Psarus abdominalis*. Latr.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE CHRYSOTOXE. *Chrysotoxum*. Meig.

Fig. 4. CHRYSOTOXE ARQUÉ. *Chrysotoxum arcuatum*. Fabr. Grossi.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE CÉRIE. *Ceria*. Fabr.

Fig. 5. CÉRIE CONOPSOÏDE. *Ceria conopsoïdes*. Linné. Grossie.

Fig. 5 a. Sa bouche.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoires. — d. Leurs palpes. —
e. Lèvre inférieure.

Fig. 5 b. Extrémité de la tête, supportant les deux antennes.

S.-GENRE CALLICÈRE. *Callicera*. Meig.

Fig. 6. CALLICÈRE BRONZÉE. *Callicera ænea*. Meig. Grossie.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE CÉRATOPHYIE. *Ceratophylia*. Wiedemann.

Fig. 7. Antenne de la CERATOPHYIA NOTATA. Wiedem. Copiée d'après
la figure donnée par Wiedemann (*Analecta entomologica*).

S.-GENRE AFRITE. *Aphritis*. Latr.

Fig. 8. AFRITE CHANGEANT. *Aphritis mutabilis*. Linné. Grossi. (*Microdon apiformis* Meig.).

Fig. 8 a. Antenne.

Fig. 8 b. Tarse.



Unicolor, par.

Fig. 11. par. color. 11.

St. 11. 11.

1. <i>SPHAGNUM</i>	2. <i>SPHAGNUM</i>	3. <i>SPHAGNUM</i>	4. <i>SPHAGNUM</i>
5. <i>SPHAGNUM</i>	6. <i>SPHAGNUM</i>	7. <i>SPHAGNUM</i>	8. <i>SPHAGNUM</i>
9. <i>SPHAGNUM</i>	10. <i>SPHAGNUM</i>	11. <i>SPHAGNUM</i>	12. <i>SPHAGNUM</i>
13. <i>SPHAGNUM</i>	14. <i>SPHAGNUM</i>	15. <i>SPHAGNUM</i>	16. <i>SPHAGNUM</i>
17. <i>SPHAGNUM</i>	18. <i>SPHAGNUM</i>	19. <i>SPHAGNUM</i>	20. <i>SPHAGNUM</i>
21. <i>SPHAGNUM</i>	22. <i>SPHAGNUM</i>	23. <i>SPHAGNUM</i>	24. <i>SPHAGNUM</i>
25. <i>SPHAGNUM</i>	26. <i>SPHAGNUM</i>	27. <i>SPHAGNUM</i>	28. <i>SPHAGNUM</i>
29. <i>SPHAGNUM</i>	30. <i>SPHAGNUM</i>	31. <i>SPHAGNUM</i>	32. <i>SPHAGNUM</i>
33. <i>SPHAGNUM</i>	34. <i>SPHAGNUM</i>	35. <i>SPHAGNUM</i>	36. <i>SPHAGNUM</i>
37. <i>SPHAGNUM</i>	38. <i>SPHAGNUM</i>	39. <i>SPHAGNUM</i>	40. <i>SPHAGNUM</i>
41. <i>SPHAGNUM</i>	42. <i>SPHAGNUM</i>	43. <i>SPHAGNUM</i>	44. <i>SPHAGNUM</i>
45. <i>SPHAGNUM</i>	46. <i>SPHAGNUM</i>	47. <i>SPHAGNUM</i>	48. <i>SPHAGNUM</i>
49. <i>SPHAGNUM</i>	50. <i>SPHAGNUM</i>	51. <i>SPHAGNUM</i>	52. <i>SPHAGNUM</i>
53. <i>SPHAGNUM</i>	54. <i>SPHAGNUM</i>	55. <i>SPHAGNUM</i>	56. <i>SPHAGNUM</i>
57. <i>SPHAGNUM</i>	58. <i>SPHAGNUM</i>	59. <i>SPHAGNUM</i>	60. <i>SPHAGNUM</i>
61. <i>SPHAGNUM</i>	62. <i>SPHAGNUM</i>	63. <i>SPHAGNUM</i>	64. <i>SPHAGNUM</i>
65. <i>SPHAGNUM</i>	66. <i>SPHAGNUM</i>	67. <i>SPHAGNUM</i>	68. <i>SPHAGNUM</i>
69. <i>SPHAGNUM</i>	70. <i>SPHAGNUM</i>	71. <i>SPHAGNUM</i>	72. <i>SPHAGNUM</i>
73. <i>SPHAGNUM</i>	74. <i>SPHAGNUM</i>	75. <i>SPHAGNUM</i>	76. <i>SPHAGNUM</i>
77. <i>SPHAGNUM</i>	78. <i>SPHAGNUM</i>	79. <i>SPHAGNUM</i>	80. <i>SPHAGNUM</i>
81. <i>SPHAGNUM</i>	82. <i>SPHAGNUM</i>	83. <i>SPHAGNUM</i>	84. <i>SPHAGNUM</i>
85. <i>SPHAGNUM</i>	86. <i>SPHAGNUM</i>	87. <i>SPHAGNUM</i>	88. <i>SPHAGNUM</i>
89. <i>SPHAGNUM</i>	90. <i>SPHAGNUM</i>	91. <i>SPHAGNUM</i>	92. <i>SPHAGNUM</i>
93. <i>SPHAGNUM</i>	94. <i>SPHAGNUM</i>	95. <i>SPHAGNUM</i>	96. <i>SPHAGNUM</i>
97. <i>SPHAGNUM</i>	98. <i>SPHAGNUM</i>	99. <i>SPHAGNUM</i>	100. <i>SPHAGNUM</i>

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE SYRPHE. *Syrphus*. Lin.

S.-GENRE MÉRODON. *Merodon*. Meig.

Fig. 1. MÉRODON DU NARCISSE. *Merodon narcissi*. Fabr. (Grossi).

S.-GENRE ASCIE. *Ascia*. Meig.

Fig. 2. Aile très grossie de l'*Ascia podagrica*. Meig.

S.-GENRE SPHÉGINE. *Sphegina*. Meig.

Fig. 3. SPHÉGINE A PATTES RENFLÉES. *Sphegina clunipes*. Meig. (Grossie).

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE EUMÈRE. *Eumerus*. Meig.

Fig. 4. Aile de l'*Eumerus tricolor*. Meig.

S.-GENRE XYLOTE. *Xylota*. Meig.

Fig. 5. XYLOTE SIFFLANT. *Xylota pipiens*. Lin. (Grossi).

Fig. 5 a. Antenne.

Fig. 5 b. Patte postérieure.

S.-GENRE MILÉSIE. *Milesia*. Latr.

Fig. 6. MILÉSIE CRABRONIFORME. *Milesia crabroniformis*. Fabr. De grandeur naturelle.

S.-GENRE PIPIZE. *Pipiza*. Meig.

Fig. 7. Antenne de la PIPIZE VERDATRE. *Pipiza virescens*. Meig.

Fig. 7 a. Patte postérieure de la même.

S.-GENRE BRACHYOPE. *Brachyopa*.

Fig. 8. BRACHYOPE BICOLORE. *Brachyopa bicolor*. Meig. (Grossie).

S.-GENRE RHINGIE. *Rhingia*. Scopoli.

Fig. 9. RHINGIE CHAMPÈTRE. *Rhingia campestris*. Meig. (Grossie).

Fig. 9 a. Antenne.



1. MERODON DE VIRGATIS

Mesodon Virgatus. Fabr.

2. VIOTE SHRETT

Viota papillosa. Latr.

3. BRACHYOPUS BICOLOR

Brachyopus bicolor. Latr.

4. SPHEGINE A PATTES RENFLES

Sphagina clausipes. Latr.

5. MILETIE CRABRONIFORME

Milesia crabroniformis. Latr.

6. RHINOCERUS CHAMPETRE

Rhinocerus champetris. Latr.

PROPERTY OF
Z. P. METCAL

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE OESTRE. *OEstrus*. Lin.

S.-GENRE OEDÉMAGÈNE. *OEdemagena*. Clark.

Fig. 1. OEDÉMAGÈNE DU RENNE. *OEdemagena tarandi*. Lin. (Grossi).

Fig. 1 a. Antenne.

Fig. 1 b. Tarse antérieur.

S.-GENRE OESTRE. *OEstrus*. Lin.

Fig. 2. OESTRE DU BOEUF. *OEstrus bovis*. De Geer.

Fig. 3. OESTRE DU CHEVAL. *OBstrus equi*. Lin. (Grossi).

GENRE CONOPS. *Conops*. Lin.

Fig. 4. CONOPS A GROSSE TÊTE. *Conops macrocephala*. Fabr. (Grossi).

Fig. 4 a. Bouche, vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Lèvre inférieure.

Fig. 4 b. Les deux antennes portées sur une saillie de la tête.

Fig. 4 c. Tarse.

S.-GENRE ZODION. *Zodion*. Latr.

Fig. 5. ZODION CENDRÉ. *Zodion cinereum*. Fabr. (Grossi).

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE MYOPE. *Myopa*.

Fig. 6. MYOPE FERRUGINEUSE. *Myopa ferruginea*. Fabr. (Grossi).

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE STOMOXE. *Stomoxys*. Geoffroy.

Fig. 7. STOMOXÉ PIQUANT. *Stomoxys calcitrans*. Lin. (Grossi).



1. *OEDMOGYNÉ DE REVAL*. *Oedemogyna tarandi* Latr. 4. *CONOPS À GROSSE TÊTE*. *Conops macrocephalus* Latr.
 2. *OESTRE DE BUFF*. *Oestus horis* Latr. 5. *ZODION CENDRÉ*. *Zodion cinereus* Latr.
 3. *OESTRE DE CHIFF*. *Oestus cypa* Latr. 6. *MYOPE FERREUX*. *Myopie ferrugineus* Latr.
 7. *STENOPE À POINT*. *Stenomus calceatus* Latr.



DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE ÉCHINOMYIE. *Echinomyia*. Dum.

Fig. 1. ECHINOMYIE GROSSE. *Echinomyia gigas*. Lin. (Grossie).

Fig. 1 a. Bouche, vue de profil.

a. Lèvre supérieure, — b. Mandibule. — c. Palpes, — d. Lèvre inférieure.

Fig. 1 b. Antenne.

Fig. 1 c. Mandibule.

S.-GENRE GONIE. *Gonia*. Meig.

Fig. 2. GONIE A GROSSE TÊTE. *Gonia capitata*. Meig. (Grossie).

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE MILTOGRAMME. *Miltogramma*.

Fig. 3. MILTOGRAMME PONCTUÉE. *Miltogramma punctata*. Meig.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE TRIXE. *Trixa*. Meig.

Fig. 4. TRIXE BLEUATRE. *Trixa cœrulescens*. Meig. (Grossie).

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE GYMNOSOME. *Gymnosoma*. Meig.

Fig. 5. GYMNOSOME ARRONDIE. *Gymnosoma rotundata*. Lin. (Grossie).

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE CISTOGASTRE. *Cistogaster*. Latreille.

Fig. 6. Antenne de la *Cistogaster globosa*. Meig.

S.-GENRE PHASIE. *Phasia*. Meig.

Fig. 7. PHASIE A AILES ÉPAISSES. *Phasia crassipennis*. Meig. (Grossie).

Fig. 7 a. Antenne.

Fig. 7 b. Tarse antérieur.



ECHINOMYIA CROSSEI

Long. 12 mm. —
1 mm. —

1 mm. —

Long. 12 mm. —
1 mm. —

ECHINOMYIA CROSSEI

Long. 12 mm. —

1 mm. —

Long. 12 mm. —

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE LOPHASIE. *Lophasia*. Meig.

Fig. 1. LOPHASIE A BANDES. *Lophasia fasciata*. Meig. (Grossie).

S.-GENRE OCYPTÈRE. *Ocyptera*. Meig.

Fig. 2. OCYPTÈRE DU CHOU. *Ocyptera brassicaria*. Meig. (Grossie).

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE MÉLANOPHORE. *Melanophora*. Meig. Latr.

Fig. 3. Aile de la *Melanophora ruralis*. Meig. (Très grossie).

S.-GENRE PHANIE. *Phania*. Meig.

Fig. 4. PHANIE RAYÉE. *Phania vittata*. Meig. (Grossie).

S.-GENRE XYSTE. *Xysta*. Meig.

Fig. 5. XYSTE A PATTES CILIÉES. *Xysta cilipes*. Meig. (Grossie).

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE TACHINE. *Tachina*. Fabr.

Fig. 6. TACHINE JAUNATRE. *Tachina flavescens*. Meig.

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE DEXIE. *Dexia*. Meig.

Fig. 7. DEXIE A BANDES BLANCHES. *Dexia leucozona*. Meig. (Grossie).

Fig. 7 a. Antenne.

S.-GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

Fig. 8. MOUCHE DOMESTIQUE. *Musca domestica*. Lin. (Grossie).

Fig. 8 a. Antenne.

Fig. 8 b. Patte antérieure.



Ma. 177. 85

Ma. 177. 85

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>COPHASTA FASCINATA</i> | <i>Cophasta fascinata</i> Meig. | 2. <i>OCYPTERUS DI CROCI</i> | <i>Ocypterus brassicatus</i> Meig. |
| 4. <i>PHASMA VITATA</i> | <i>Phasma vittata</i> Meig. | 5. <i>XYSTOCILIPES</i> | <i>Xystocilipes</i> Meig. |
| 6. <i>LACHANA DAVIDSONI</i> | <i>Lachana davidsoni</i> Meig. | 7. <i>DIPLOPSIS FASCINATA</i> | <i>Diplopsis fascinata</i> Meig. |

8. *MUSCA DOMESTICA* Lin.



DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

Fig. 1. MOUCHE DE LA VIANDE. *Musca vomitoria*. Lin. (Grossie).

Fig. 1 a. Sa bouche, vue de profil.

a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Palpes. — d. Lèvre inférieure. — e. Partie membraneuse enveloppant la base de toutes les pièces de la bouche.

Fig. 1 b. Mandibules.

Fig. 1 c. Antenne.

Fig. 1 d. Tarse antérieur.

S.-GENRE SARCOPHAGE. *Sarcophaga*. Meig.

Fig. 2. SARCOPHAGE VIVIPARE. *Sarcophaga carnaria*. Lin. (Grossie).

S.-GENRE ACHIAS. *Achias*. Fabr.

Fig. 3. ACHIAS OCULÉ. *Achias oculatus*. Fabr. Au trait, de grandeur naturelle.

S.-GENRE IDIE. *Idia*. Meig.

Fig. 4. IDIE A BANDES. *Idia fuscata*. Meig.

S.-GENRE LISPE. *Lispe*. Latr.

Fig. 5. LISPE TENTACULÉE. *Lispe tentaculata*. Meig. (Grossie).

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE ANTHOMYIE. *Anthomyia*. Meig.

Fig. 6. ANTHOMYIE DES PLUIES. *Anthomyia pluvialis*. Lin. (Grossie).

Fig. 6 a. Antenne.

S.-GENRE DRYMÉE. *Drymeia*. Meig.

Fig. 7. DRYMÉE OBSCURE. *Drymeia obscura*. Meig. (Grossie).



en face et par

en face et par

en face et par

1. MOUTON DE L'ALPINE	Musca xanthopus	Lat.	2. SACROPHAGE VERTICILLE	Sarcophaga verticillata	Lat.
3. L'OEUVRE	Ula. ascaria	Meq.	5. L'ESPE TENTACULEE	Ula. tentaculata	Meq.
6. L'ATHOMIE DES GLACES	Anomala phylaxis	Lat.	7. DRYMELE OBSCUR	Drymele obscura	Meq.

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE COENOSIE. *Cænusia*. Meigen.

Fig. 1. COENOSIE DES CHAMPIGNONS. *Cænusia fungorum*. De Geer. (Grossie).

S.-GENRE ÉRIPHIE. *Eriphia*. Meig.

Fig. 2. Tête de l'*Eriphia cinerea*. Meig.

a. Oeil. — b. Antennes. — c. Fosse dans laquelle se logent les antennes. — d. Palpes. — e. Lèvre inférieure.

S.-GENRE OCHTÈRE. *Ochtera*. Latr.

Fig. 3. OCHTÈRE MANTE. *Ochtera mantis*. Fabr. (Grossie).

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE EPHYDRE. *Ephydra*. Fallen.

Fig. 4. EPHYDRE DES RIVAGES. *Ephydra littoralis*. Meig. (Grossie).

S.-GENRE NOTIPHILE. *Notiphila*. Fallen.

Fig. 5. NOTIPHILE RIVERAINE. *Notiphila riparia*. Meig. (Grossie).

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE THYRÉOPHORE. *Thyreophora*. Latr.

Fig. 6. Tête, vue en dessous, de la *Thyreophora cynophila*. Meig.

S.-GENRE SPHÉROCÈRE. *Sphærocera*. Latr.

Fig. 7. Antenne de la *Sphærocera nitida* (*Borborus nitidus*. Meig.).

S.-GENRE DIALYTE. *Dialyta*. Meig.

Fig. 8. DIALYTE HÉRISSEE. *Dialyta erinacea*. Meig. (Grossie).

S.-GENRE CORDYLURE. *Cordylura*. Fall.

Fig. 9. CORDYLURE PUBESCENTE. *Cordylura pubera*. Lin. (Grossie).

S.-GENRE SCATOPHAGE. *Scatophaga*. Latr.

Fig. 10. SCATOPHAGE DU FUMIER. *Scatophaga stercoraria*. Lin. (Grossie).

Fig. 10 a. Antenne.



Blanchard pinx.

Enl. par J. de Vill.

Lebrun sc.

- | | |
|--|---|
| 1. <i>CLYPSIE DES CHAMPIGNONS</i> <i>Ctenostoma fungorum</i> De Geer | 5. <i>OCYTERE MANTE</i> <i>Ocytera mantis</i> Fabr. |
| 4. <i>EPHYDRE DES RIVAGES</i> <i>Ephydra littoralis</i> Meig. | 5. <i>NOTIPHILE RIVERINE</i> <i>Notiphila riparia</i> Meig. |
| 8. <i>DIAXTE DERMISSEE</i> <i>Diastix crinacea</i> Meig. | 9. <i>CORYLURE PUBESCENTE</i> <i>Corydura pubera</i> Linn. |
| 10. <i>SCATOPHAGI DU FUMIER</i> <i>Scatophaga stercoraria</i> Linn. | |



DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE LOXOCÈRE. *Loxocera*. Latr.

Fig. 1. LOXOCÈRE ICHNEUMON. *Loxocera ichneumonea*. Fab. Grossie.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE CHYLIZE. *Chyliza*. Fallen.

Fig. 2. CHYLIZE A VENTRE GRÊLE. *Chyliza leptogaster*. Fall. Mâle , grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE LISSE. *Lissa*. Meig.

Le nom de *Lissa* étant employé antérieurement pour désigner un genre de Crustacé, nous l'avons changé en celui de *Lissodema* (Hist. des Insectes, t. II, p. 488).

Fig. 3. LISSE LOXOCÉRINE. *Lissa loxocerina*. Meig. Grossie.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE PSILOMYIE. *Psilomyia*. Latr.

Fig. 4. PSILOMYIE DU FUMIER. *Psilomyia fimetaria*. Lin. Grossie.

Fig. 4 a. Extrémité de l'abdomen de la femelle.

S.-GENRE LONCHOPTÈRE. *Lonchoptera*. Meig.

Fig. 5. Aile de la LONCHOPTÈRE JAUNE. *Lonchoptera lutea*. Meig.

Fig. 5 a. Patte antérieure de la même.

S.-GENRE HÉLÉOMYZE. *Heleomyza*. Fallen.

Fig. 6. HÉLÉOMYZE VOISIN. *Heleomyza affinis*. Fall. Grossie.

Fig. 6 a. Tête, vue de profil.

S.-GENRE DRYOMYZE. *Dryomyza*. Fallen.

Fig. 7. DRYOMYZE JAUNATRE. *Dryomyza flaveola*. Fab.

Fig. 7 a. Antenne.

S.-GENRE SAPROMYZE. *Sapromyza*. Fallen.

Fig. 8. SAPROMYZE ARROSÉE. *Sapromyza rorida*. Pall. Très grossie.

DIPTÈRES.

ATHERICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Linné.

S.-GENRE OSCINE. *Oscinis*. Fabr.

Fig. 1. OSCINE CORNUE. *Oscinis cornuta*. Fall. Meig.

S.-GENRE CHLOROPS. *Chlorops*. Meig.

Fig. 2. CHLOROPS ÉCHELONNÉ. *Chlorops scularis*. Meig. Très grossi.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE SÉPEDON. *Sepedon*. Latr.

Fig. 3. SÉPEDON SPHEX. *Sepedon sphegeus*. Fabr. Grossi.

Fig. 3 a. Tête vue en dessus.

a. Antennes. — b. Yeux. — c. Ocellles.

S.-GENRE TÉTANOCÈRE. *Tetanocera*. Dumer.

Fig. 4. TÉTANOCÈRE BORDÉ. *Tetanocera marginata*. Fabr. Meig. Très grossi.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE MICROPÈZE. *Micropeza*. Meig.

Fig. 5. MICROPÈZE LATÉRAL. *Micropeza lateralis*. Meig. Très grossi.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE DIOPSIS. *Diopsis*. Lin.

Fig. 6. DIOPSIS A BANDES. *Diopsis subfasciata*. Macq. Très grossi.

Fig. 6 a. Tête vue de face.

a. Yeux. — b. Pédoncules oculaires. — c. Antennes.

Fig. 6 b. Une antenne beaucoup plus grossie.



Antennae (top left)

Antennae (top right)

Antennae (bottom right)

1. <i>OSCALA</i> <i>OBENI</i>	<i>Oben</i> <i>Oben</i> <i>Oben</i>	2. <i>CHORUS</i> <i>FLUENT</i>	<i>Chorus</i> <i>Fluent</i>
3. <i>SCHEDEA</i> <i>SCHEN</i>	<i>Schen</i> <i>Schen</i> <i>Schen</i>	4. <i>FLUENT</i> <i>BORDE</i>	<i>Fluent</i> <i>Borde</i>
5. <i>MICROPS</i> <i>LEITER</i>	<i>Leiter</i> <i>Leiter</i> <i>Leiter</i>	6. <i>PHOSPH</i> <i>LEITER</i>	<i>Phosph</i> <i>Leiter</i>

DIPTÈRES.

ATHERICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Meig.

S.-GENRE CALOBATE. *Calobata*. Meig.

Fig. 1. CALOBATE PÉTRONELLE. *Calobata petronella*. Linné. Fabr. Meig. Grossie.

Fig. 1 a. Antenne.

S.-GENRE CÉPHALIE. *Cephalia*. Meig.

Fig. 2. CÉPHALIE A PATTES NOIRES. *Cephalia nigripes*. Meig. Grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE SEPSIS. *Sepsis*. Meig.

Fig. 3. SEPSIS CYLINDRIQUE. *Sepsis cylindrica*. Meig. Grossi.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE ORTALIDE. *Ortalis*. Fallen.

Fig. 4. ORTALIDE DE L'ORTIE. *Ortalis urticae*. Meig. Grossie.

Fig. 4 a. Antenne.

S.-GENRE TÉPHRITE. *Tephritis*. Lat.

Fig. 5. TÉPHRITE A BANDES. *Tephritis fasciata*. Fabr. Meig.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE PLATYSTOME. *Platystoma*. Meig.

Fig. 6. PLATYSTOME DE L'OMBRE. *Platystoma umbrarum*. Fabr. Grossi.

Fig. 6 a. Tête vue de profil.

a. Antennes. — b. Yeux. — c. Palpes maxillaires. — d. Lèvre inférieure. — e. Tubercule frontal.

S.-GENRE LAUXANIE. *Lauxania*. Latr.

Fig. 7. LAUXANIE BRONZÉE. *Lauxania aenea*. Meig. Grossie.



Ces six types

Sont de par. roux del

Sont de par. roux del

1. C. G. O. O. O. P. L. O. R. O. N. F. L. E. C. O. l. o. r. a. p. o. r. t. a. n. t. 1. a.

2. C. P. H. A. L. I. K. 1. P. O. L. T. E. S. A. O. R. E. S. C. e. p. h. a. l. i. k. 1. p. o. l. t. e. s. 1. a.

3. S. E. P. S. I. S. C. Y. L. I. N. D. R. I. Q. U. E. S. e. p. s. i. s. 1. a. 1. a. 1. a.

4. O. R. T. I. C. I. D. E. D. E. L' O. R. T. I. E. O. r. t. i. c. i. d. e. 1. a. 1. a. 1. a.

5. C. P. H. O. R. I. K. 1. P. A. N. D. E. S. C. e. p. h. o. r. i. k. 1. p. a. n. d. e. s. 1. a.

6. P. L. A. T. I. S. T. O. M. E. D. E. L' O. M. B. R. A. G. E. P. l. a. t. i. s. t. o. m. e. 1. a. 1. a. 1. a.

7. C. P. H. A. L. I. K. 1. P. O. L. T. E. S. A. O. R. E. S. C. e. p. h. a. l. i. k. 1. p. o. l. t. e. s. 1. a.

DIPTÈRES.

ATHÉRICÈRES.

GENRE MOUCHE. *Musca*. Lin.

S.-GENRE CÉLYPHE. *Celyphus*. Dalman.

Fig. 1. CÉLYPHE COUVERT. *Celyphus oblectus*. Dalm. Grossi (1).

Fig. 1 a. Aile.

S.-GENRE ULIDIE. *Ulidia*. Meig.

Fig. 2. ULIDIE BICOLORE. *Ulidia demandata*. Fabr. Très grossie.

Fig. 2 a. Antenne.

S.-GENRE LIMOSINE. *Limosina*. Macq. Meig.

Fig. 3. LIMOSINE DU LIMON. *Limosina limosa*. Fallen. Très grossie.

Fig. 3 a. Antenne.

S.-GENRE GYMNOPE. *Gymnopa*. Fall. Meig.

Fig. 4. GYMNOPE SAUTILLANT. *Gymnopa subsultans*. Fabr. Très grossi.

S.-GENRE LONCHÉE. *Lonchæa*. Fall. Meig.

Fig. 5. LONCHÉE CHORÉE. *Lonchæa chorea*. Fabr.

Fig. 5 a. Antenne.

S.-GENRE PHORE. *Phora*. Latr.

Fig. 6. PHORE MORDELLAIRE. *Phora mordellaria*. Fabr. Très grossi.

Fig. 6 a. Tête grossie vue de profil.

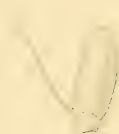
a. Antenne. — b. Palpes.

S.-GENRE PHYTOMYZE. *Phytomyza*. Fall. Meig.

Fig. 7. PHYTOMYZE ÉLÉGANTE. *Phytomyza elegans*. Meig. Grossie.

Fig. 7 a. Antenne.

(1) Dans notre individu, la tête n'était pas en bon état; mais elle paraissait devoir être, au moins à l'état de repos, enfoncée dans le prothorax. Dalman, au contraire, a représenté l'animal ayant la tête portée en avant. Comme nous n'avons pu observer qu'un seul individu assez mal conservé, nous en sommes réduits à signaler simplement la cause de cette différence entre notre figure et celle de Dalman, *Analecta entomologica*.



1. *CLIPPE COLARE*

Celyphus obtectus Fabr.

2. *CLIPPE PLUMBEA*

Chusetea detrita (Fabr.)

3. *CLIPPE PLUMBEA*

Celyphus obtectus Fabr.

4. *CLIPPE PLUMBEA*

Chusetea detrita (Fabr.)

5. *CLIPPE PLUMBEA*

Celyphus obtectus Fabr.

6. *CLIPPE PLUMBEA*

Chusetea detrita (Fabr.)

7. *CLIPPE PLUMBEA*

Chusetea detrita (Fabr.)

DIPTÈRES.

PUPIPARES.

GENRE HIPPOBOSQUE. *Hippobosca*. Lin.

S.-GENRE HIPPOBOSQUE. *Hippobosca*. Lin.

Fig. 1. HIPPOBOSQUE DU CHEVAL. *Hippobosca equi*. Lin. Individu grossi
ayant les ailes étendues.

Fig. 1 a. Tête très grossie.

Fig. 1 b. Patte.

Fig. 2. HIPPOBOSQUE DU CHEVAL. *Hippobosca equi*. Lin. Individu ayant
les ailes à l'état de repos.

S.-GENRE ORNITHOMYIE. *Ornithomyia*. Latr.

Fig. 3. ORNITHOMYIE VERTE. *Ornithomyia viridis*. Meig.

Fig. 3 a. Portion de la tête.

a. Antenne. — b. Ocelles.

S.-GENRE STÉNEPTÉRYX. *Stenepteryx*. Leach.

Fig. 4. STÉNEPTÉRYX DE L'HIRONDELLE. *Stenepteryx hirundinis*. Lin.

Fig. 4 a. Extrémité de la tête.

a. Antennes. — b. Suçoir.

S.-GENRE ANAPÈRE. *Anapera*.

Fig. 5. ANAPÈRE PALE. *Anapera pallida*. Meig. Grossie.

S.-GENRE STRÈBLE. *Strebla*. Dalm.

Fig. 6. AILE de la STRÈBLE de la CHAUVÉ-SOURIS *Strebla vespertilionis*
Fabr.

S.-GENRE MÉLOPHAGE. *Melophagus*. Latr.

Fig. 7. MÉLOPHAGE de la BREBIS. *Melophagus ovinus*. Lin. Grossi.

Fig. 7 a. Suçoir.

a. État de la langue. — b. Langue. — c. Bulbe charnu. — d. Tiges cornees.

Fig. 7 b. Extrémité du suçoir plus grossie.

S.-GENRE NYCTÉRIE. *Nycteribia*. Latr.

Fig. 8. NYCTÉRIE de la CHAUVÉ-SOURIS. *Nycteribia vespertilionis*. Lin.
Grossie.

Les fig. 6 et 8 sont copiées d'après les planches des *Insectes Diptères*, suites à Buffon par M. Macquart. Les fig. 7 a et 7 b sont copiées d'après le Mémoire de M. L. Dufour, intitulé : *Etudes anatom. et phys. sur les insectes de la famille des Pupipares* (*Ann. des Sc. nat.* 1845). Toutes les autres sont faites d'après nature.



Hippoboscidae

Hippoboscidae

Hippoboscidae

1. *HIPPOBOSQUE DU CHEVAL* Hippoboscus equi. 2. *ORNITHOMYDE VERTE* Ornithomya viridis. 3. *STENOPROSOPHA DE L'HIRONDELLE* Stenoprosopha hirundinis. 4. *EXOPROSOPA PALE* Exoprosopa pallida. 5. *MELOPROSOPHA DE LA HIRONDELLE* Meloprosopha hirundinis.

PROPERTY
Z. P. METCAL





